

RENAULT

Diagramas básicos de fiação

Laguna

1998 ano modelo

Nota técnica 8132A

Conteúdo

	P.
Composição de coleções de diagramas básicos de fiação	2
Os principais símbolos usados em circuitos elétricos	3, 4
INFORMAÇÃO GERAL	cinco
- Explicações para diagramas de fiação	6
- Explicações para diagramas de conectores	7, 8
- Símbolos de conexão	nove
- Cor e designação do fio	dez
- Gráfico de solução de problemas	onze
- Ferramentas e acessórios	12
 LISTA DE ABREVIATURAS	 13-20
ELÉTRICOS	21-27
LISTA DE CONECTORES DE CABELO INTERMEDIÁRIO	28-30
PONTOS DE CONEXÃO COM " MASSA "	trinta
ÍNDICE DE ASSUNTO	DIAGRAMAS DE FIAÇÃO 28-30
..... DISJUNTORES.....	31-167
..... UCH	168-171
LOCAIS DE CONEXÃO COM " MASSA "	172, 173
	174-176
ÍNDICE DE OBJETIVO DOS CONECTORES	DIAGRAMAS DE CONECTOR 177-183
.....	DIAGRAMAS DE FIAÇÃO 184-277
.....	278-324

77 11 196 471

Edição russa

" Os métodos de reparo recomendados pelo fabricante neste documento estão de acordo com as especificações em vigor no momento da redação. No caso de fazer alterações estruturais na fabricação de peças, conjuntos, unidades de um carro deste modelo, os métodos de reparo também podem ser alterados em conformidade. "

Todos os direitos autorais pertencem a Renault.

É proibida a reprodução ou tradução, mesmo parcial, deste documento, bem como o uso do sistema de numeração de peças sobressalentes, sem autorização prévia por escrito. Renault.

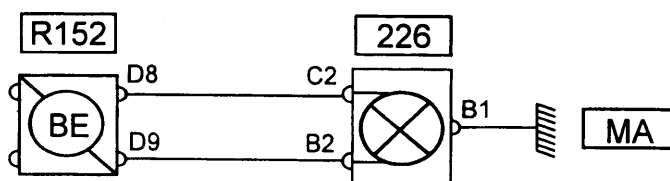
COMPOSIÇÃO DE COLEÇÕES DE CIRCUITOS ELÉTRICOS PRINCIPAIS

As coleções de diagramas de fiação básicos incluem as seguintes seções:



- 1) Exemplo de um diagrama esquemático de um sistema com um símbolo: Índice
- 2) alfabético de funções.
- 3) Lista de abreviações.
- 4) Lista de elementos e compostos.
- cinco) Diagramas esquemáticos começando com circuitos de alimentação negativos e positivos, seguidos por diagramas de funções em ordem alfabética (edição francesa).
- 6) Ilustrações de locais de fusíveis e listas de circuitos protegidos. Diagramas de ponto de
- 7) conexão com " massa "
- 8) Uma lista numerada de conectores e conexões com suas descrições e números de diagramas onde são mostrados
- nove) Diagramas de conectores.
- dez) Layouts de chicotes elétricos

VERIFICAR A INTEGRIDADE E ISOLAMENTO DOS FIOS COM O USO DE UM MULTÍMETRO.



EXEMPLO:

Desconecte ambas as extremidades do fio em teste (entre os pontos R152 e 226).

Verifique a continuidade entre D8 e C 2

NOTA

Valor de resistência muito baixo, por exemplo 0,2 Ohm, é anormal. Isso pode ser negligenciado.




















Para verificar a resistência de isolamento, conecte um dos fios do instrumento ao ponto D8 em R152 ou C2, e o outro fio - para B 2 em 226, então, para " massa "

Leitura correta: $R = \infty$

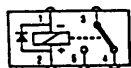
Um desvio da norma indica danos ao isolamento ou um curto-circuito do fio para " massa " ou outro fio.

Este teste é executado para encontrar a localização de um curto-circuito ou vazamento em outro fio.

SÍMBOLOS PRINCIPAIS DOS ELEMENTOS

	Ponto de emenda do fio: emendas de solda de vários fios sob a mesma tensão
	Bloco de terminais: pode ter várias conexões em diferentes tensões (nesse caso 2)
	Luz de advertência (por exemplo, pressão do óleo, temperatura do refrigerante, etc.)
	Lâmpada (por exemplo, canopy, luz de ré, etc.)
	Parada mecânica (por exemplo, um interruptor de luz em um batente de porta, etc.) Contato
	móvel (interruptor, etc.)
	Contato móvel (interruptor, relé, etc.)
	Interruptor de botão (buzina, etc.)
	Interruptor de tempo (janela traseira aquecida, etc.)
	Sensores: P pressão (por exemplo, pressão do óleo) N nível (por exemplo, nível de óleo) T temperatura V Rapidez O conteúdo de oxigênio D despesa
	Bobina de relé
	Sensor analógico (resistor variável)
	Motor elétrico com dois sentidos de rotação
	Motor elétrico com um sentido de rotação
	Diodo do enrolamento do motor não reversível (gerador, etc.) (a seta
	mostra a direção da corrente)
	Válvula solenoide
	Designação de unidade eletrônica
	Designação de unidade eletrônica

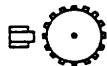
SÍMBOLOS PRINCIPAIS DOS ELEMENTOS



Retransmissão



Válvula solenoide



Sensor de sinal (por exemplo, sensor TDC)



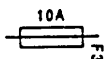
Chave rotativa (por exemplo, chave anti-roubo)



Chave rotativa (por exemplo, sistemas de ventilação e aquecimento)



Chave rotativa (como controle de ar condicionado)



Fusível com indicação de corrente nominal



Caixa de derivação



Bateria acumuladora



Elemento de aquecimento, resistor de aquecimento (por exemplo, velas de incandescência)



Elemento de aquecimento, resistor de aquecimento (por exemplo, velas de incandescência)



Interruptor térmico



Receptor infravermelho



Atraso de tempo ou sinal



Sensor de nível (por exemplo, sensor de nível de fluido de freio)



Sensor de nível de flutuação (por exemplo, sensor de nível de fluido de freio)



Bocal



Bico ou válvula solenóide

INFORMAÇÃO GERAL

Depois de identificar o veículo por:

- os primeiros quatro caracteres na placa de identificação,
- os dados na placa do motor,
- nível de equipamento,

na liderança



selecione um diagrama esquemático correspondente ao dispositivo defeituoso ou função prejudicada.

Os diagramas esquemáticos mostram a estrutura interna dos elementos (interruptores, interruptores, relés, etc.), o que facilita a compreensão do princípio do sistema e a resolução de problemas.

Os diagramas mostram:

- Elementos com seu número.
- Conectores e conexões marcadas com designações alfanuméricas (**por exemplo, R107**).
- Pontos de conexão com " massa " com uma designação alfanumérica ou de letra (**por exemplo, M4 ou MG**).

Além dos diagramas esquemáticos, o manual fornece:

- Atribuição de pinos para cada conector (incluindo chicote de fiação e conexão; consulte o índice). Esquemas de colocação de
- chicotes elétricos com indicação da localização dos elementos no carro.
- Uma folha separada de instrumentos e números de conectores, números de diagramas de conectores e números de roteamento de chicotes que permite ao usuário localizar os diagramas de conectores e roteamento de chicotes imediatamente sem consultar os ponteiros.

ATENÇÃO:

ESTA FOLHA SÓ É VÁLIDA PARA ESTE MANUAL. SERÁ ATUALIZADO COM CADA NOVA EDIÇÃO.

Lista de abreviações:

Na pág. 13-20 deste manual é uma lista de abreviações usadas.

Cada manual esquemático também contém três números e nomes de instrumentos separados.

o " Lista de dispositivos, conectores, pontos de conexão com " massa " **válido para todos** _____
carros.

Ele será atualizado a cada nova edição dos diagramas elétricos.

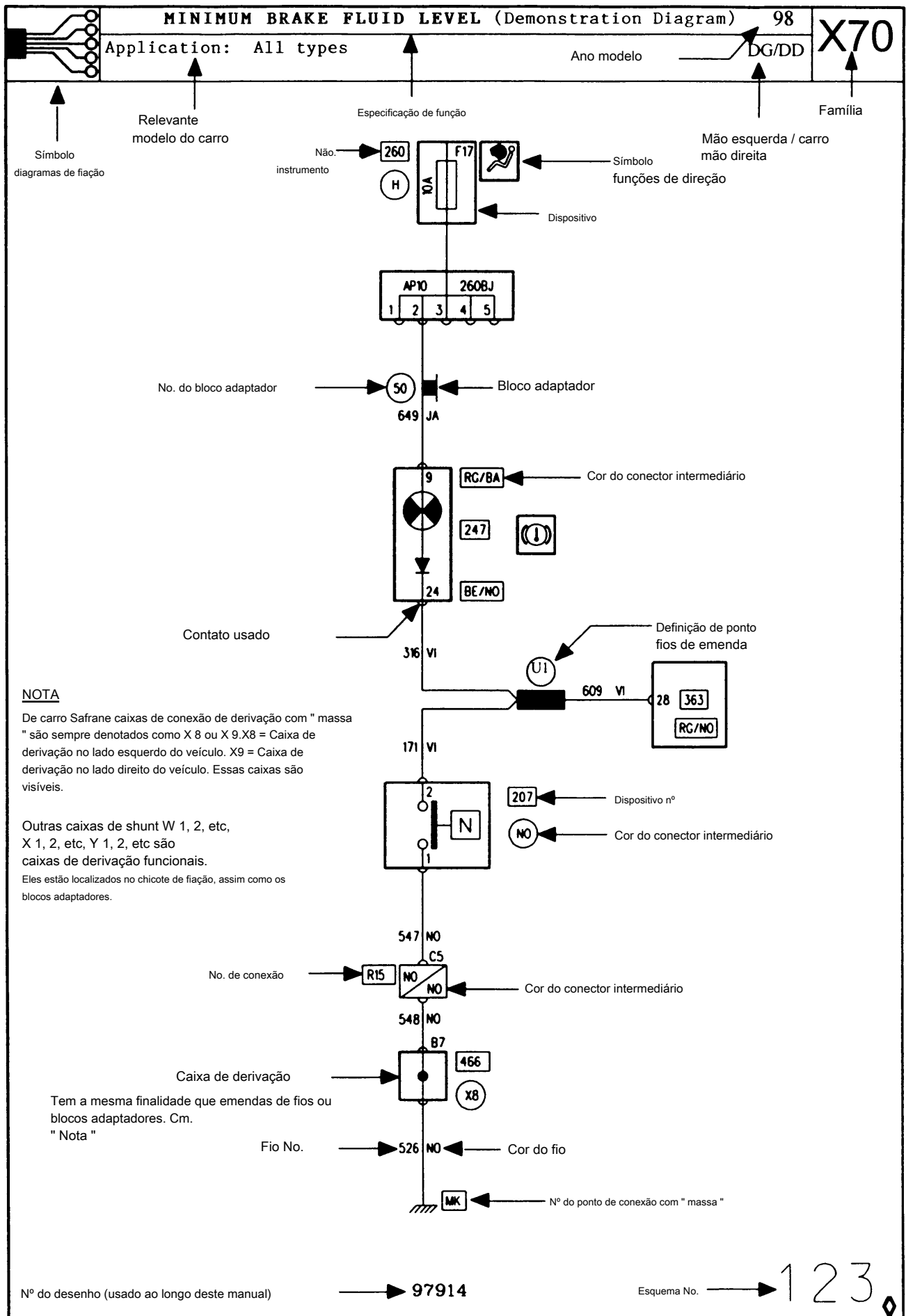
NOVO:

Começando com 1995 ano do modelo sob o título " Aplicabilidade " o modelo do motor é indicado diretamente, não por código.

Por exemplo, para um carro " Lagoa " indicado Z7X em vez de M E.

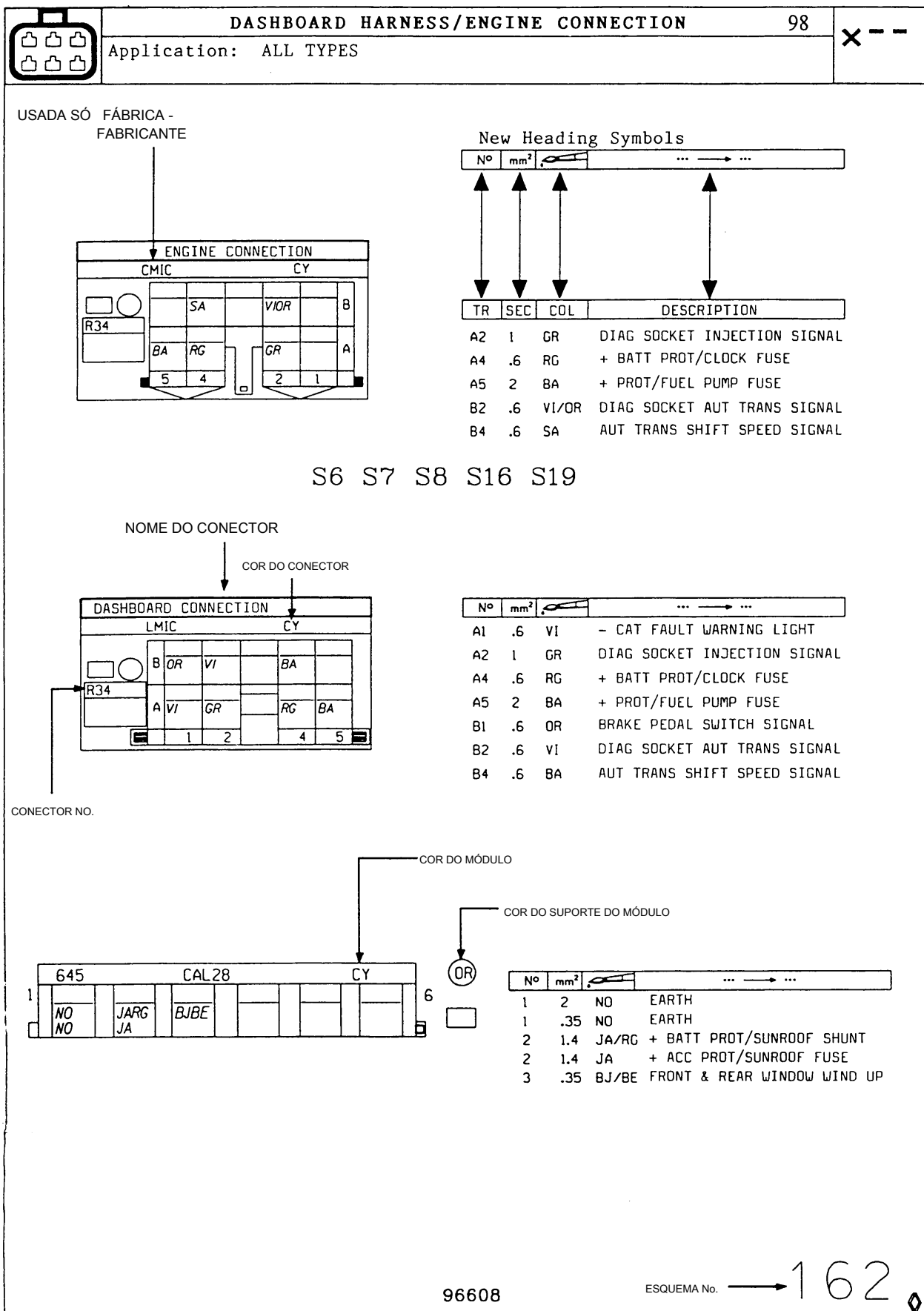
Portanto, é imperativo usar os dados na placa do motor e na placa de tipo do veículo para encontrar o diagrama de fiação correto para uma função específica.

NOTA Carta "N" Consulte também a etiqueta do chicote nos diagramas de roteamento do chicote.



INFORMAÇÃO GERAL

Explicações para diagramas de conectores



INFORMAÇÃO GERAL

Explicação dos diagramas de conectores (continuação)



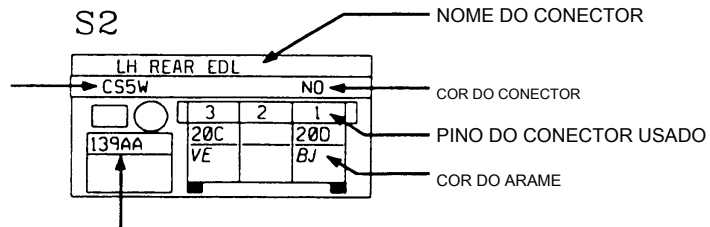
REAR DOOR HARNESS

98

X - -

Application: ALL TYPES

USADO SOMENTE EM
FÁBRICA DO PRODUTOR

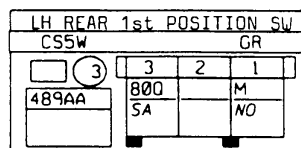


DISPOSITIVO NO. (Letras não são levadas em consideração)

New Heading Symbols			
Nº	mm²		...
1	.6	BJ	+ CLOSE EDL
3	.6	VE	+ OPEN EDL

NÚMEROS DE LAYOUT DE ARNÊS MOSTRANDO CONECTOR

S1 S2



Nº	mm²		...
1	.6	NO	REAR 1st POSITION SWITCH EARTH
3	.6	SA	DOOR SWITCH SIGNAL

OBJETIVO DO FIO

COR DO ARAME

SEÇÃO DE FIO, mm²

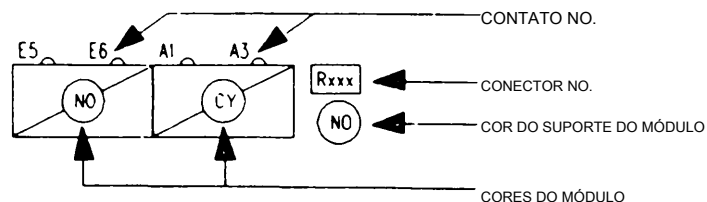
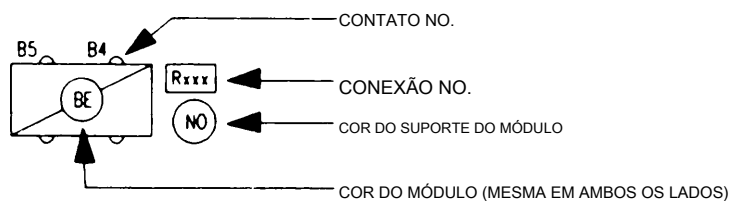
PINO DO CONECTOR USADO

96603

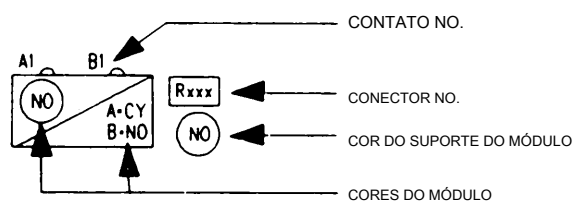
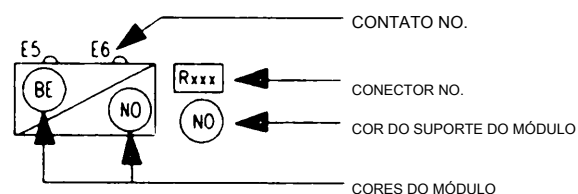
ESQUEMA No.

137

SÍMBOLOS DE CONEXÃO USADOS NOS CIRCUITOS



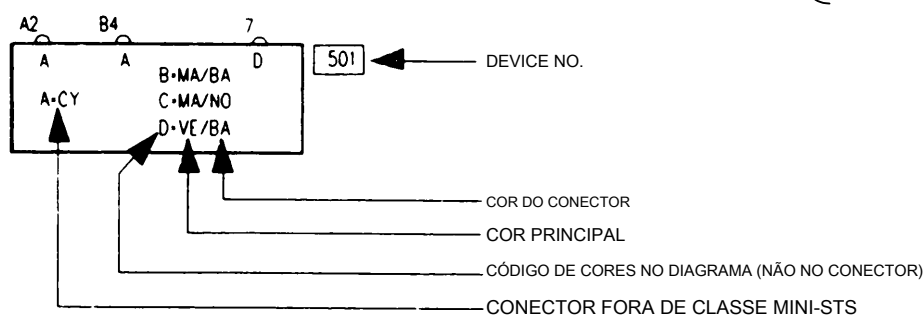
ESTA FUNÇÃO É USADA COM DOIS MÓDULOS DIFERENTES



MÓDULO MOSTRADO (NÃO) ANEXO E LOCALIZADO PERTO DO MÓDULO REMOVÍVEL (BE), QUE PODE TER OUTRA COR, por exemplo, CONEXÕES DE PORTA

NESTE CASO, OS MÓDULOS PRETOS SÃO FIXOS E LOCALIZADOS SOBRE OS MÓDULOS REMOVÍVEIS. CADA MÓDULO TEM SUA PRÓPRIA DESIGNAÇÃO DE LETRA CONTATO.

por exemplo, A = CY PODE TER UMA DESIGNAÇÃO UMA 1 A2, A3, etc, e B = NÃO PODE TER UMA DESIGNAÇÃO B 1, B2, B3, etc.

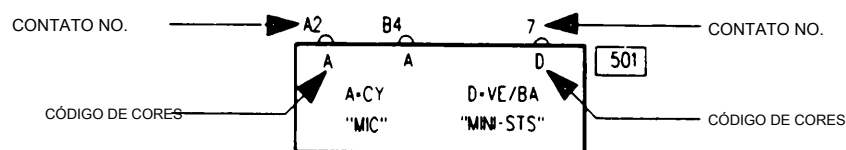


ALGUMAS UNIDADES ELETRÔNICAS ESTÃO EQUIPADAS COM CONECTORES "MINI-STS"

A COR DA PLUGUE E A COR DA PLUGUE NO CONECTOR UTILIZADO SÃO PERMITIDAS NOS DIAGRAMAS EM TODOS OS CASOS, por ex. D = VE / BA. VE = COR DA FORQUILHA BA = PLUGUE A COR DO CONECTOR USADO NO EXEMPLO ACIMA, NA MESMA UNIDADE ELETRÔNICA CONECTORES USADOS "MINI-STS" E CONECTOR "MIC" A = CY.

NESSE CASO " E " INDICA A COR DO CONECTOR E O NÚMERO DO PIN NORMAL ESTÁ ESPECIFICADO NO DIAGRAMA: UMA 1, A2, B4, B6 etc.

EXEMPLO:



INFORMAÇÃO GERAL

Cor e designação do fio

COR DOS FIOS ELÉTRICOS BÁSICOS

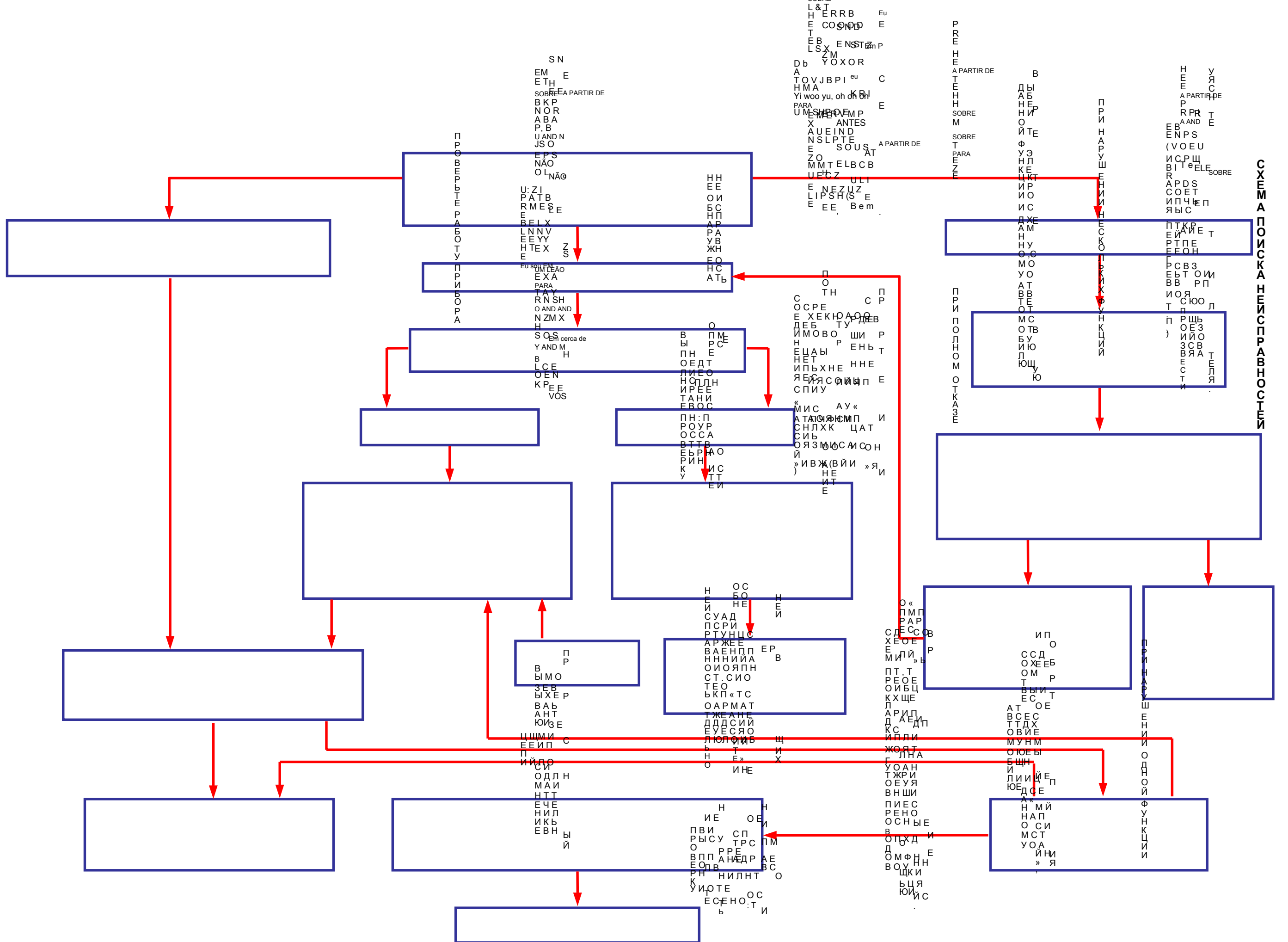
Vermelho	+ 12 B para a chave de ignição.
Amarelo	+ 12 Após a chave de ignição.
Azul	Circuitos de luzes laterais e traseiras ou circuitos de luz de estacionamento.
O preto	Conexão direta com " massa "

CORES DA FIAÇÃO E DO CONECTOR

BA	ESTAR	Bj	CY	GR	JA	MA
Branco	Azul	Bege	Transparente	Cinzeno	Amarelo:	Castanho
NÃO	OU	RG	SA	VE	VI	
O preto	laranja	Vermelho	Rosa	Verde	Lilás	

Casos especiais:

- " Um mais " para iniciar, conexões intermitentes com " massa ", reversões de polaridade não são estados elétricos básicos.
- A presença de dispositivos de proteção (fusíveis e interruptores térmicos) nos circuitos não altera o estado elétrico dos fios.
- A fiação fornecida com os instrumentos nem sempre está incluída nessas regras.



TRABALHO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Ferramentas e acessórios

FERRAMENTA DE COMPRESSÃO

- Todo o trabalho nos conectores é realizado conforme indicado na Nota Técnica **NT 8074**.
Este documento especifica vários métodos de trabalho, incluindo novos conectores. Também fornece uma lista das ferramentas e acessórios necessários para o reparo correto.
- Em uma nota técnica **NT 8075** fornece instruções sobre como usar luvas termorretráteis ao reparar a fiação.
- Informações sobre os materiais elétricos utilizados são fornecidas nos documentos **PR 830** e **Materiais técnicos**.

Existe também um kit de reparo elétrico com uma ampla gama de grampos, luvas termorretráteis, fusíveis, etc. e as ferramentas e acessórios necessários. Disponível no armazém de peças de reposição. Nº do armazém **00 00 106 802**.

LISTA DE ABREVIações

av	Bloqueio de ignição
abc001	Airbag do motorista
abpa01	Air Bag do passageiro
abp	Bateria com fusível de cabo positivo Sistema de travagem antibloqueio
abr	
abdômen	Sistema de travagem antibloqueio
ac	Ar condicionado
acc	Consumidores de eletricidade
acce	Acelerado
acel	acelerador ou acelerômetro
accéléro	Acelerômetro
de Anúncios	Adicional
adac	Computador de bordo
adicionar	Adicional
adm	Entrada
admi	Entrada
ae	Veículo de treinamento
aci	Ignição totalmente eletrônica
af	Freio eletromagnético reverso (motores do limpador) Isqueiro
al cig	
al charuto	Isqueiro
alar	Alarme de segurança
alfb	A válvula solenóide para interromper a regulação do ângulo de avanço da injeção para baixo
todos	Nutrição
alim	Nutrição
tudo	Ignição
allum	Ignição ou distribuidor de ignição Alarme contra roubo
alr	
alt	Gerador
amortizar	Amortecedor
amv	Amortecedor de rigidez variável
antid	Sistema eletrônico de bloqueio do motor anti-roubo
antidi	Bloqueador de motor anti-roubo eletrônico / supressão de alarme contra roubo RFI
antipara	
antipercto	Sistema de prevenção de superaquecimento após a parada do motor Sistema de
antiperco	prevenção de superaquecimento após a parada do motor Apoio de cabeça
ap / tête	
macaco	Após a chave de ignição
ar	Traseiro
ard	Traseira direita
ARG	Deixado para trás
arr	Traseiro
bunda	Amplificador
atmo	aspirado naturalmente ou aspirado naturalmente
atrem	Engate para reboque de veículo de treinamento
au cc	
auto	Resolução
aut trans	AKP
av	Frente
avc	Antes do interruptor de ignição
avanc	Avançar
avd	Frente direita
evitar	Buzina de carro ou alarme sonoro buzina eletromagnética
evitar cm	
média	Frente esquerda
b	Bloquear, retransmitir
estar	Computador, ECU
berv	ECU do controlador de velocidade

LISTA DE ABREVIações

bg	Nível de equipamento básico
BA	Branco
barl80	Portas abrindo em 180 °
barr	Bloco adaptador:
base	nível de equipamento básico
batt	Bateria acumuladora
bbn	Bobina, enrolando
estar	Azul
Bieau	Sensor de temperatura do líquido de arrefecimento de função dupla Caixa eletrônica do
bim	compartimento do motor
Bj	Bege
cego	Blindagem
boit	Bloquear, retransmitir
br ar	Luz de nevoeiro traseira
bravura	Farol antiembaçante
bt	Caixa, bloco, caixa, caixa, botão, ECU
bt eau	Tanque de expansão, nicho de entrada de ar, caixa do termostato da transmissão automática
bva	
bvm	Caixa de engrenagem mecânica
c	Motorista
cc	Fusível, disjuntor
c / t	Tacômetro
ea	Ar condicionado
ead	Relé de interrupção, relé de tempo ou computador de retardo de tempo, ECU
cal	
calc	Computador, ECU
calc. injeet	Computador de injeção
Caleu	Computador, ECU
capitão	Sensor
eaptr	Sensor
carro	Carburador ou combustível
carboidrato	Combustível
Carbu	Carburador
carbur	Combustível
gato	Catalisador do conversor catalítico do gás de exaustão
cata	
cde	Elemento de controle, interruptor capacitor de supressão de
cds a / pr	interferência
centr	Bloquear, retransmitir
cep	Fecho central da porta
cfr	Compartimento de bagagem
CH	Aquecido
chau	Aquecido
chauf	Aquecedor
chr	Carga
clig	Indicador de curva
clign	Indicador de curva
clim	condicionador de ar ou condicionador de ar Ar
clima	condicionado
agarrar	Indicador de curva
cliquete	Detonação
cmic	Conector miniatura
co	Motorista
coa	Sistema de controle de altura corporal
col	Coletor de admissão ou coletor de escape ou opção de cor fria para clima
clima frio	
recolher	Coletor de admissão ou exaustão
pente	Painel de instrumentos ou interruptor de combinação ou compartimento do monofone ou compressor
comp	

LISTA DE ABREVIÇÕES

vigarista	Console
cond	Driver ou condensador
conduc	Motorista
a partir de nduto	Motorista
con	Conexão ou conector
contac	Bloqueio de ignição
legal	Refrigerante ou cor de resfriamento
coul	
cpe	Fecho central da porta
cpetir	Fecho central da porta
cpr	Desconexão
cpt	Sensor
cptr	Sensor
cpts	Sensores
cr	Trava, retentor ou sensor de posição do eixo de comando Trava do diferencial
caranguejo	
crois	Faróis baixos)
etc	Interruptor de ignição ou unidade de interruptor ou
ctl	tacógrafo
cu +	Com maior carga útil Contato móvel
maldição	
cy	Transparente
d	Certo
da	Direção hidráulica, direção à direita
dd	
dg	Direção à esquerda
dae	Direção assistida elétrica
dav	Sistema de ventilação e aquecimento de direção hidráulica variável
DCV	
def	Defeituoso
contaminar	ECU para monitorar a saúde das lâmpadas Starter
démar	
dép	Corrida
depoimento	Sistema de controle de emissão de gases de escape Objetivo,
desig	designação
detectar	Sensor
diag	Diagnóstico
morre	Motor a gasóleo
dir ind	Indicador de curva
dist	Distribuidor
djvrg	Vidro aquecido, encosto aquecido
doss	
dr sch	Veículo de treinamento
dirigir	Motorista
drt	Certo
dsaf	Ventilador de ar frio certo
dt	
dtr	Certo
dz	Motor a gasóleo
ec	Iluminação
engua	Eletrodomésticos ou iluminação de eletrodomésticos
engua ppd / g	Lâmpada direita, esquerda da placa de licença Dispositivos de
eclair	iluminação
eco	Econômico
ecu	Unidade de controle eletrônico (ECU) Fechamento
edl	central da porta
ef	Apagar
effa	Apagar
egr	Válvula Solenóide de Recirculação de Gás de Escape

LISTA DE ABREVIACÕES

el. ar	Limpador de vidro traseiro
eleger	Elétrico
electr	Válvula solenoide
eletr morre	Válvula solenóide diesel Válvula solenóide
electro	
electro ksb	Válvula solenóide de gatilho Eletrônica
elétron	
em	Eletromagnética
emb pil	Embreagem automática
embra	Embreagem
eng	Motor
epis	Fios de emenda
epp	Luz da matrícula Equipamento de direção assistida
eps	
equipar	
es	Motor a gasolina
ev	Limpador de pára-brisa ou válvula solenóide Limpador de
ev.av	pára-brisa
evar	Limpador de vidro traseiro
exc	Exceto exceto
ext	Fora, fora
f	Fusível ou iluminação do dispositivo Luz traseira esquerda /
f arg / d	direita
f br ar	Luz de nevoeiro traseira
f br av	Farol antiembaçante
f.mar	Luz de ré
ferm	Fechando
Feu Croi d	Luz baixa do farol direito Luz baixa
Feu Croi g	do farol esquerdo Luz alta do farol
feu rd	direito Luz alta do farol esquerdo
feu rg	
feuil	Interruptor de luz no pilar da porta Interruptor de
fir	luz no pilar da porta frontal
fnt	
foncs	Funções ou aparelhos elétricos
fr	Função de modificação de clima frio
função	
fus	Fusível
Fus Chauff	Fusível do aquecedor
g	esquerda
gche	esquerda
gep	Bomba elétrica
gfr	Versão para países com climas muito frios Compressor para sistema
gmc	de controle de altura Ventilador elétrico
gmv	
GPS	Sistema de navegação por satélite
GR	Cinzentos
gv	Alta velocidade
hg	Mais alto nível de equipamento
hp	Alto falante
hpp	Alto-falante na porta
hora	Fornecimento de ar quente para a parte traseira do compartimento do passageiro, compartimento traseiro com aquecimento de alta velocidade
hs	
hab	Salão
ht	Superior, alto
hid	Hidráulico
ident	Para identificar
imobilidade	Pare
impu	Pulso

LISTA DE ABREVIÇÕES

inf	Sinal
informação	Sinal
inj	Injeção de combustível, sistema de injeção de combustível Injeção
inje	de combustível, sistema de injeção de combustível Injeção ou
injec	injetor
inst	Dispositivo
int	Interno ou switch
inter	Mudar, mudar
ja	Amarelo
eu. Frein	Fluido de freio
laca	Vidro traseiro aquecido
l.ar	Vidro traseiro
Lant	Iluminação
banha	Vidro traseiro aquecido
lavph	limpador de farol
lcd	Visor de cristal líquido
lh	Esquerda
lhd	Direção à esquerda
lig	Linha, corrente
longi	Longitudinal
gpl	Luz do lado esquerdo via fusível ou sistema LPG Trava de segurança ou baixa velocidade
ls	
lt	Iluminação
lv	Alavanca ou arruela de vidro ou janela elétrica Porta dianteira da
lvavel	janela elétrica Janela elétrica
amor	
m	" Peso "
m / a	Ligado desligado.
m e	Castanho
março	Memória de engajamento reverso, reverso
mem	
memorando	Memorizado
mini	Mínimo
espelho	Espelho
mixt	Mistura
monomaneta	Interruptor da coluna de direção para buzina e relógio de iluminação externa
mont	
mot	Motor elétrico do carro ou módulo de ignição do motor
mpa	
mse	" Peso "
mxg	Mistura
nav	Interruptor de ligar / desligar, interruptor ou nível da lâmpada de dedo
niv	
não	Oxigênio em número ou preto
o2	(cor)
ou	laranja
orientar	Posição
ouvert	Abrir
oxi	Oxigênio
p.carb	Bomba de combustível
p.carbu	Bomba de combustível
p.eau	Bomba de água
PM	Neutro
p / n	Estacionamento / neutro
pa	Passageiro
packt	Pacote de equipamentos
papa	Válvula borboleta
papila	Válvula borboleta
papila	Válvula borboleta

LISTA DE ABREVIÇÕES

pas	Passageiro de direção hidráulica
passar	
passa	Passageiro
passag	Passageiro
pbch	Superaquecimento do pára-brisa
perco	aquecido
perf	Características de desempenho
Rosa	Detonação
pke	Pacote de equipamentos
pl	Placa ou chassi
plaf	Plafond
plat	Placa ou chassi
plati	Placa ou chassi
pldc	Porta deslizante do lado direito Porta
plgc	deslizante do lado esquerdo Top Dead
pmh	Center
pneumat	Pneu
pom	Bomba
porta	Porta
postular	Posição
Panela	Sensor potenciométrico
poten	Sensor potenciométrico
potente	Sensor potenciométrico
pp / chf	Pré e pós aquecimento
ppd	Lâmpada da placa de licença direita Válvula aceleradora
ppl	
pr	Pressão
pré	Pressão
prech	Pré-aquecimento
prechauff	Pré-aquecimento
pressionne	Pressão
presso	Interruptor de pressão
pretel	Preparando para instalar o farol direito do
proj d	radiotelefonia
proj g	Farol esquerdo
projab	Farol antiembaçante
prot	Através do fusível
prs	Pressão
prt	Porta ou fusível Velocidade lenta
pv	
qlight	Vidro traseiro lateral
r	Conexão ou traseira
r la proj	Relé lavador de farol
rp	Conexão da porta
rv	Espelho retrovisor
rac	Composto
Radtel	Radiotelefone
ral	Motor em marcha lenta
rale	Motor em marcha lenta
ralent	Motor em marcha lenta
rard	Conexão traseira direita
Ravm	Receptor de conexão dianteira (compartimento do motor)
recept	
réch	Aquecedor
réchau	Aquecedor
refroid	Resfriamento
rég.vit	Controlador de velocidade de deslocamento
régl.proj	Regulador de ajuste do feixe do farol
régul	

LISTA DE ABREVIACÕES

régulat	Regulador
réhau	Ajuste de altura
réhaus	Ajuste de altura
rel	Retransmissão
rés	Resistor, resistência
résis	Resistor, resistência
resistir	Resistor, resistência
reter	Espelho retrovisor
rétc	Espelho retrovisor externo, espelho retrovisor do lado do motorista
rétro	
rétro p	Espelho retrovisor externo, lado do passageiro Espelho retrovisor elétrico
Rétroe	e aquecido Espelhos retrovisores
rétros	
rev	Invertendo, engatando marcha à ré vermelha
rg	
rh	Certo
rhd	Direção à direita
Rheost	Reostato
reostato	Com ajuste de reostato
rico	Mistura
RI	Retransmissão
rlinj	Relé de injeção
rle	Retransmissão
rlt	Motor em marcha lenta
rp cond dg	Conexão na porta do motorista em um veículo com volante à esquerda Conexão na porta do passageiro em um
rp pass dg	veículo com volante à esquerda Conexão do painel
rpdb	
rv	Controlador de velocidade de deslocamento
s	Acessórios / sintetizador de voz / assento / luz de freio Banco aquecido
s. chauff	
sa	Rosa
sav	Serviço pós-venda
scr	Tela
sde	Sensor
sdpciv	Sem alarme anti-roubo
sdrqar	Sem engate para rebocar uma seção de reboque ou secundária
seg	
sécur	Proteção de segurança
sél	Chave seletora
sélec	Chave seletora
sens	Sensor
serv	Consumidores de eletricidade
sf	Exceto exceto
sgacha	Assento aquecido
sgpav	Banco do passageiro da frente
siè	Assento
sièg	Assento
sig	Sinal
tão	Som, som
spt	Holofote
sspld	Sem porta do lado direito Sem
ssplg	porta do lado esquerdo Cabide
sus	
Suspi	Suspensão ajustável
Suspilo	Suspensão ajustável
sw	Mudar, mudar
syp	Sintetizador de voz
você	Todos os modelos
mesa	painel de controle

LISTA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

1	Unidade de veículo de treinamento	47	Eletrônica do indicador de nível de óleo	114	Unidade de áudio de dois tons sinal
2	Desligue o dispositivo bateria	48	Farol de máximos direito Farol de máximos esquerdo	115	Unidade de regulação da unidade bomba elétrica
3	Tacógrafo	49	Farol de médios esquerdo	116	Relé de tempo do lavador de farol
4	Chave de bloqueio porta certa	50	Chave eletrônica de segurança	117	iluminação externa
cinco	Botão de bloqueio esquerdo portas	51		118	ECU ABS
6	Módulo eletrônico eletro-ventilador de ar condicionado	52	alarmes	119	ECU para transmissão automática
7	Bloco do resistor de controle do módulo Sensor de pressão na cabeça de pressão	53	Diodo de um grupo de ventiladores elétricos sistema de refrigeração do motor	120	Computador de injeção
8	linhas de transmissão automática	54	Filtro de interferência	121	Interruptor traseiro
nove	Válvula solenoide limites de torque	55	Motor de limpeza	122	faróis de nevoeiro
dez	Interruptor 1- oh transferência	56	Relé para faróis retráteis	123	Interruptor de luz de nevoeiro
onze	Interruptor 4WD	57	Reostato de escurecimento	124	Interlock switch
12	Retransmissão " missas " Interruptor de cancelamento	58	iluminação de instrumentos	125	fechadura elétrica
treze	do alarme das luzes diurnas	59	Relé para ligar o ventilador elétrico através da central de comutação	126	Chave do aquecedor
quatorze	Interruptor de bloqueio traseiro portas	60	Chave de limite da unidade do habitáculo (UCH)	127	Interruptor de emergência alarmes
quinze	Luz de aviso de fechadura da porta traseira	61	Motor do sistema distribuição de ar	128	Interruptor de ventilador
dezesseis	Relé da válvula solenóide regulação do avanço da injeção	62	Motor do sistema anti-gelo	129	injeção de ar frio
17	Bomba de injeção Eletroímã de interruptor térmico válvula de controle avanço da injeção	63	Bloco de conexão do sistema injeção	130	Interruptor do limpador
dezoito	Sensor de temperatura de descarga ar	64	Micro interruptor 1 SROG para aquecimento pós-início 1	131	janela traseira
19	Termostato eletrônico	65	Micro interruptor 2 SROG para aquecimento pós-início 2	132	Interruptor de aquecimento traseiro vidro
20	Lâmpada de iluminação frontal cinzeiros	66	Interruptor de corte térmico abastecimento de combustível 110/115	133	Chave de seleção de programa movimento
21	Lâmpada de segurança alarmes	67	Válvula solenoide recirculação de ar	134	Interruptor de vidro elétrico
22	Relé de parada da porta traseira preenchido com gás para destravar a abertura	68	Relé do motor do teto solar Relé de alimentação do controle da ventilação interna	135	levantar o interruptor da porta traseira direita para vidro elétrico
23	elementos do corpo	69	Retransmissão 4- segunda velocidade do ventilador do sistema de ventilação do habitáculo	136	levantar o interruptor da porta traseira esquerda para vidro elétrico
24	Sensor de aceleração lateral (ABS) Trave	70	Sensor de temperatura externo	137	elevador da porta do motorista
25	o motor do atuador porta certa	71	Unidade eletrônica para sensor de presença de água no combustível diesel	138	Interruptor de vidro elétrico
26	Bloquear motor de acionamento porta esquerda	72	Motor de bloqueio porta de vaivém	139	elevador da porta do passageiro
27	Relé para desligar a válvula elétrica sistema de refrigeração motor	73	Motor de bloqueio porta deslizante	140	Interruptor de espelho externo visão traseira
28	Relé de travamento central direito Relé de travamento central esquerdo	74	LED do sistema eletrônico anti-roubo iniciar bloqueio motor	141	Interruptor de bloqueio elétrico regulador de janela da porta traseira
29	Lâmpada de sinalização não fechada	75	Relé para abajures	142	Interruptor de gatilho
trinta	elementos de corpo de abertura	76	Trocador de CD	143	Relé do disjuntor de ponteiro gire e motor de bloqueio de alarme
31	Luz de nevoeiro faróis	77	Conector de teste	144	porta traseira direita
32	Luz de aviso do adsorvedor	78	Relé principal de injeção de diesel	145	Bloquear motor de acionamento porta traseira esquerda
33	Relé de tempo da unidade eletrônica do sensor de nível de combustível	79	Válvula solenóide alta pressão	146	Bloquear motor de acionamento porta do motorista
34	Retransmissão	80	Relé de gatilho de oxigênio sensor	147	Bloquear motor de acionamento portas do passageiro
35	Lanterna de telhado	81	Relé de partida a frio Botão de partida a frio	148	Bloquear motor de acionamento tampa da mala
36	Sensor de altura corporal	82	Interruptor de combustível	149	Sensor de nível de fluido do limpador de pára-brisa
37	Sistema de controle de altura Compressor	83	gasolina / gas	150	Sensor de nível de resfriamento líquidos
38	Módulo de controle elétrico subsidiária equipamento elétrico	101	Interruptor de aquecimento do pára-brisa vidro	151	Chave do limpador e Limpador de pára-brisas
39	ECU para faróis retráteis	102	Isqueiro	152	Sensor de batida 1
40	Motor de direção direita farol retrátil	103	Distribuidor	153	Sensor de pressão atmosférica
41	Motor com direção à esquerda farol retrátil	104	Gerador	154	Sensor de pressão de óleo
42	Computador do sistema de controle de altura corporal, ECU	105	Chave de ignição	155	Sensor TDC
43	Válvula solenóide ECU recirculação de gás de exaustão	106	Bip eletromagnético	156	Sensor de velocidade da roda traseira direita
44	Luz de aviso de partida a frio	107	Som eletropneumático	157	Sensor de velocidade da roda traseira esquerda
45	Luz de advertência do assento aquecido	108	sinal	158	Sensor de velocidade da roda dianteira direita
46	Iniciando ECU do dispositivo	109	Bateria acumuladora	159	Sensor de velocidade da roda dianteira esquerda
	Válvula solenóide de partida dispositivos (fornecimento de diesel combustível)	110	Bobina de ignição	160	Chave da tampa do porta-malas
		111	Computador de bordo	161	Interruptor da luz de reversão Interruptor do freio de estacionamento
		112	Unidade de controle de pressão de freio	162	Interruptor do pedal do freio
		113	Módulo de ignição	163	Disjuntor de carga total
			Interruptor do relé do limpador traseiro vidro		Interruptor ocioso
			Relé do disjuntor frontal limpador		Interruptor da luz de freio
					Interruptor de iluminação do guarda-roupa caixa
					Medidor de vazão
					Iniciante

LISTA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

164	Ventoinha ar	220	Bomba do lava-vidros traseiro	Bomba do	275	Booster Time Relay
165	Luz de bagagem ramos	221	lava-vidros	Sensor potenciométrico	276	bomba de combustível
166	Luz da placa, certo	222	posição do acelerador		277	Interruptor de pulso
167	Luz da placa, esquerda	223	Potenciômetro de regulação movimento ocioso		278	janela de poder
168	Lâmpada de iluminação de luva	224	Interruptor de pressão da direção hidráulica		279	ECU para monitorar a integridade das lâmpadas
169	Solenóide re-circulação de gás de exaustão	225	Conector de diagnóstico		280	Sensor de batida nº 2
170	Válvula solenóide de direção controle com amplificador	226	Farol direito		281	Relé de proteção de superaquecimento do motor
171	Embreamento do compressor ar condicionado	227	Farol esquerdo		282	Relé de corte eletrônico
172	Farol traseiro direito	228	Regulador de marcha lenta		283	sistemas de ignição com distribuição
173	Luz traseira esquerda	229	Relé da buzina		284	estática de alta tensão
174	Nevoeiro traseiro direito luminária	230	Relé de nevoeiro traseiro lanternas		285	estresses
175	Nevoeiro traseiro esquerdo luminária	231	Relé da lâmpada de nevoeiro		286	Relé para faróis médios Bloqueio
176	Farol de nevoeiro direito	232	Iniciador de revezamento		287	elétrico para teto solar
177	Farol de nevoeiro esquerdo	233	Relé para descarga de ar frio	Relé para ligar	288	gargalo de enchimento
178	Interruptor de limite direito	234	o ventilador elétrico		289	Bomba de combustível adicional
179	Interruptor de limite, porta traseira esquerda	235	sistemas de refrigeração		290	Motor mão direita
180	Interruptor de limite de porta motorista	236	Relé de aquecimento do vidro traseiro		291	limpador de farol
181	Interruptor de limite de porta passageiro	237	Relé da bomba de combustível		292	Motor esquerdo
182	Luz traseira direita de marcha atrás	238	Relé para ligar os faróis duplos	Relé para	293	limpador de farol
183	Luz de ré esquerda traseira	239	bloquear a injeção		294	Chave do lavador traseiro
184	Luz do lado esquerdo	240	Espelho retrovisor externo com acionamento elétrico e aquecimento elétrico do lado do motorista		295	vidro
185	Bomba elétrica de direção hidráulica	241	do lado do passageiro		296	Relé de lastro
186	direção	242	Escurecimento de reostato ou shunt		297	Relé principal da luz diurna
187	Ventilador aquecedor	243	Sensor de oxigênio		298	
188	Ventilador do sistema resfriamento	244	Medidor de nível de óleo		299	Relé para faróis mergulhados permanentes
189	Alto-falante traseiro direito	245	Sensor de temperatura de resfriamento líquidos		300	Válvula solenóide
190	Alto-falante traseiro esquerdo	246	Sensor de temperatura externa		301	carburador
191	Alto-falante, porta dianteira direita	247	Interruptor de parada de alimentação combustível		302	Relé reostato de iluminação de instrumentos
192	Alto-falante na porta dianteira esquerda	248	painel de controle		303	Fonte de alimentação principal
193	Bocal 1- o cilindro	249	Sensor para ligar a válvula elétrica		304	equipamento
194	Bocal 2- o cilindro	250	sistema de refrigeração motor		305	Unidade de retardo do desembacador do
195	Bocal 3- o cilindro	251	Transmissor infravermelho		306	vidro traseiro
196	Bocal 4- o cilindro	252	Sensor de velocidade		307	Bloco de lâmpada de sinalização
197	Bocal cinco- o cilindro	253	Sensor de função dupla temperatura do refrigerante		308	Relé de ponte de circuito
198	Bocal 6- o cilindro	254	Filtro de radiotelefonia		309	faróis de nevoeiro
199	Sensor de nível de combustível	255	Alto-falante frontal direito		310	Aquecedor de circuito de luz de nevoeiro
200	Vidro traseiro aquecido	256	Alto-falante frontal esquerdo		311	shunt
201	Motor de janela elétrica porta traseira direita	257	Luz de advertência do sinal de mudança de direção à direita		312	Placa de relé auxiliar
202	Motor de janela elétrica vidro da porta traseira esquerda	258	Luz de advertência do sinal de virar à esquerda		313	Lâmpada de cortesia do feixe traseiro
203	Motor de janela elétrica vidro da porta do motorista	259	ECU do sistema de pré-partida aquecimento		314	Relé para unidade de bomba elétrica ABS.
204	Motor de janela elétrica portas do passageiro	260	Velas brilhantes		315	Relé de direção com
205	Sensor de pressão	261	sensor de temperatura		316	amplificador adaptativo
206	Sensor de três funções pressão do ar condicionado	262	Caixa de Fusíveis		317	Lâmpada de iluminação da alavanca seletora
207	Sensor de nível de fluido de freio	263	Sistema de áudio		318	
208	ignição eletrônica	264	Ventilador de ar condicionado		319	Escotilha de telhado
209	Interruptor de alavanca	265	Interruptor de limpeza e vidro traseiro aquecido		320	A válvula solenóide é ajustável
210	Relógio	266	Relé de tempo para fechaduras elétricas		321	tempo de injeção
211	Motor do limpador traseiro vidro	267	iluminação		322	sensor de temperatura
212	Motor mais limpo pára-brisa	268	Interruptor ocioso - carga máxima		323	Shunt curto para placa de relé auxiliar de aterramento
213	Iluminação de cúpula frontal	269	Repetidor de sinal de mudança, certo		324	Relé de tempo de desgaseificação
214	Luz de cortesia traseira direita	270	Repetidor de sinal de mudança, esquerda		325	Som multifuncional
215	traseira esquerda	271	Interruptor ocioso		326	sinal
216	Sensor de desgaste da pastilha de freio na roda dianteira direita	272	O sensor térmico muda o UOZ para 8 °		327	Módulo de ignição
217	Sensor de desgaste da pastilha de freio na roda dianteira esquerda	273	Termistor		328	Relé de tempo para abajures
218	Bomba de combustível	274	Sensor de temperatura de sucção ar		329	Relé para desconectar consumidores
219	Bomba lava-faróis	275	Sensor de velocidade limite		330	eletricidade
		276	Válvula solenoide ar condicionado		331	Relé ON da bomba de combustível
		277			332	Relé do limpador do farol
		278			333	Retransmissão 2- Limpador de pára-brisa de 1ª velocidade
		279			334	Relé para mudar o tempo de ignição em 4 °
		280			335	Interruptor do teto solar
		281			336	Aquecedor de base do carburador
		282			337	Painel de controle do ar condicionado
		283			338	Ventilador principal do ar condicionado
		284			339	Resistência de regulação elétrica
		285			340	ventilador de ar condicionado
		286			341	A / C e diodo de direção hidráulica
		287			342	
		288			343	Diodo da válvula solenóide
		289			344	ar condicionado e direção hidráulica
		290			345	
		291			346	
		292			347	
		293			348	
		294			349	
		295			350	
		296			351	
		297			352	
		298			353	
		299			354	
		300			355	
		301			356	
		302			357	
		303			358	
		304			359	
		305			360	
		306			361	
		307			362	
		308			363	
		309			364	
		310			365	
		311			366	
		312			367	
		313			368	
		314			369	
		315			370	
		316			371	
		317			372	
		318			373	
		319			374	
		320			375	
		321			376	
		322			377	
		323			378	
		324			379	
		325			380	
		326			381	
		327			382	
		328			383	
		329			384	
		330			385	
		331			386	
		332			387	
		333			388	
		334			389	
		335			390	
		336			391	
		337			392	
		338			393	
		339			394	
		340			395	
		341			396	
		342			397	
		343			398	
		344			399	
		345			400	
		346			401	
		347			402	
		348			403	
		349			404	
		350			405	
		351			406	
		352			407	
		353			408	
		354			409	
		355			410	
		356			411	
		357			412	
		358			413	
		359			414	
		360			415	
		361			416	
		362			417	
		363			418	
		364			419	
		365			420	
		366			421	
		367			422	
		368			423	
		369			424	
		370			425	
		371			426	
		372			427	
		373			428	
		374			429	
		375			430	
		376			431	
		377			432	
		378			433	
		379			434	
		380			435	
		381			436	
		382			437	
		383			438	
		384			439	
		385			440	
		386			441	
		387			442	
		388			443	
		389			444	
		390			445	
		391			446	
		392			447	
		393			448	
		394			449	
		395			450	
		396			451	
		397			452	
		398			453	
		399			454	
		400			455	
		401			456	
		402			457	
		403			458	
		404			459	
		405			460	
		406			461	
		407			462	
		408			463	
		409			464	
		410			465	
		411			466	
		412			467	
		413			468	
		414			469	
		415			470	
		416			471	
		417			472	
		418			473	
		419			474	
		420			475	
		421			476	
		422			477	
		423			478	
		424			479	
		425			480	
		426			481	
		427			482	
		428			483	
		429			484	
		430			485	
		431			486	
		432			487	
		433			488	
		434			489	
		435			490	
		436			491	
		437			492	
		438			493	
		439			494	
		440			495	
		441			496	
		442			497	
		443			498	
		444			499	
		445			500	

LISTA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

328	Luz de cortesia dianteira esquerda	371	Válvula solenóide de purga	418	Ventilador do ventilador do sensor
329	cortesia dianteira direita		sistema de coleta de vasilha		temperatura interior
330			vapor de combustível	419	ECU de ar condicionado
331	Interruptor regulador de velocidade	372	ECU abrir / fechar	420	Aba de mistura
	movimento		compartimento de bagagem	421	Interruptor de limite de pedal
332	Interruptor de pulso	373	Interruptor de ajuste do encosto ECU do		embreagem
	levantador de janela	374	controle de velocidade do veículo	422	Interruptor 1 velocidades de viagem sob o
333	Mudar o dispositivo de sinalização sobre		assento dianteiro esquerdo		volante
	cinto de segurança desapertado	375	Interruptor de ajuste do encosto	423	Interruptor 2 velocidades de viagem sob o
334	Interruptor térmico		banco dianteiro direito		volante
335	Retransmissão 1- velocidade de um grupo de	376	Interruptor de ajuste esquerdo	424	Relé para o virabrequim de
	ventiladores elétricos do sistema		banco da frente		sobrevelocidade
	refrigeração do motor	377	Interruptor de ajuste certo		regulador de velocidade
336	Retransmissão 2- velocidade de um grupo de		banco da frente	425	Placa ABS
	ventiladores elétricos do sistema	378	Chave de ajuste	426	Válvula solenoide
	refrigeração do motor		altura da almofada do assento dianteiro esquerdo		limitação de pressão de impulso
337	Retransmissão 3- velocidade de um grupo de			427	ECU de alarme contra roubo
	ventiladores elétricos do sistema	379	Conversor integrado de relé de marcha	428	Relé principal ABS
	refrigeração do motor	380	lenta rápida	429	Relé auxiliar ABS
338	Regulador de pressão de reforço		computador	430	Bloco de diodo ABS Bosch
339	Bocal inicial	381	Carburador	431	Chave de inicialização
340	Interruptor térmico com temporário	382	Relé de aquecimento do coletor de admissão		computador de bordo
	demora	383	de temperatura do ar de admissão	432	Válvula solenóide principal
341	Válvula solenoide				abdômen
	regulação da velocidade de marcha lenta	384	Aquecedor coletor	433	Sistema de sensor ultrassônico
342	Interruptor de segurança de pressão de reforço	385	Banco do motorista aquecido		alarme contra roubo
343	Sensor de temperatura do óleo	386	passageiro aquecido	434	Interruptor de pressão de corte ABS
344	Bomba reguladora de velocidade pneumática	387	do óleo aquecido 2 bar	435	Bloco de válvula solenóide
	movimento	388	lâmpada de sinal		abdômen
345	Válvula de segurança		envolvente tração nas quatro rodas	436	Unidade de regulação ABS
	regulador de velocidade	389	Alto-falante central	437	Aquecedor de bloco de aceleração
346	Válvula solenóide da bomba	390	Shunt do circuito da luz de nevoeiro		abas
	regulador de velocidade			438	Interruptor de limite do capô
347	Tomada	391	Interruptor do relé do limpador traseiro	439	Relé ECU ABS
	sistemas de áudio		vidro	440	Interruptor de aquecimento do assento
348	Trocar placa superior	392	Interruptor de saída de informação	441	AKP
	janela de impulso		Válvula solenóide de tela de computador	442	Sirene de alarme anti-roubo com
349	Distribuidor	393	de bordo		alimentação própria
350	Sensor de desgaste da pastilha de freio na roda		ar condicionado e direção hidráulica	443	ECU para transmissão automática
	traseira esquerda	394	Antena com acionamento elétrico	444	Lâmpada de leitura de cartão
351	Sensor de desgaste da pastilha de freio na	395	Interruptor de luz de freio para transmissão automática	445	Resistência de lastro para combustível
	roda traseira direita do motor elétrico 1 ajustes	396	Disjuntor de carga total		bomba
352		397	Ventilador do sistema	446	Lâmpada de iluminação do botão de controle do alcance
	inclinação do encosto do banco dianteiro esquerdo		evitar o superaquecimento do motor		do farol
353	Motor elétrico 2 ajustes	398	Válvula solenóide SROG	447	Retransmissão de habilitação traseira
	inclinação do encosto do banco dianteiro esquerdo	399	Relé de controle de toxicidade		luz de nevoeiro
			gases de exaustão	448	Bloco do conector do circuito pós-ignição
354	Motor de ajuste	400	Diodo do sistema de controle de arrecadação	449	Resistência de aquecimento de aquecimento
	altura do motor de ajuste do assento		de impostos		rover de combustível diesel
355	dianteiro esquerdo	401	Válvula de controle solenóide	450	Relé aquecedor diesel
	direção longitudinal da esquerda		pagamento de impostos	451	Sensor de temperatura do aquecedor
	banco da frente	402	Medidor de temperatura do óleo		combustível diesel
356	Motor elétrico 1 ajustes	403	Eletromagnético auxiliar	452	Perimétrico do sensor ECU
	inclinação do encosto do banco dianteiro direito		sinal de som		proteção
357	Motor elétrico 2 ajustes	404	A válvula solenóide é ajustável	453	Sensor de proteção de volume ECU
	inclinação do encosto do banco dianteiro direito		tempo de injeção	454	Transmissor / receptor de sinal
			Bomba de injeção		proteção em massa
358	Motor de elevação direito	405	Chave de alavanca de carga para bomba de injeção	455	Diodo da válvula solenóide
	banco da frente				sistemas de redução de toxicidade
359	Motor de elevação direito	406	sensor de temperatura		gases de exaustão
	banco da frente		pré-aquecimento	456	Relé de lastro da bomba de combustível
360	Chave de sintetizador de voz	407	Motor mais úmido	457	Interruptor unidirecional
361	Unidade hidráulica ABS		recirculação de ar		portas
362	Placa terminal "+"	408	Sensor do evaporador	458	Luz de nevoeiro traseira
	bateria	409	Relé para ligar a bomba de direção		luz e luz reversa
363	Computador sintetizador de voz		hidráulica	459	Interruptor do relé do limpador traseiro
364	Alto-falante de voz	410	Relé inativo forçado		vidro
	sintetizador		curso	460	Interruptor do eixo traseiro
365	Treble direito	411	Interruptor de pressão do ar condicionado	461	Relé para proteção de um circuito ABS contra
	alto falante	412	Válvula solenoide		sobretensão
366	Agudo esquerdo		inatividade rápida	462	Lâmpada de iluminação da placa Plafond
	alto falante	413	Unidade de identificação de assento		na lateral do corpo
367	Interruptor de limite direito		aquecido	464	Interruptor
	capuz	414	Sensor para detecção de água no	465	Relé de tempo para bomba de água de
368	Chave limitadora esquerda do capô		combustível diesel		resfriamento de mancal
369	resfriamento de água	415	Válvula solenoide		turbocompressor
	rolamentos do turbocompressor		limpadores de faróis	466	Caixa de derivação
370	Resistor bi-tom	416	Condensador forçado	467	Luz baixa / relé de luz lateral
	sinal		movimento ocioso		luzes
		417	Relé de recirculação do sistema	468	Diodo de farol baixo de um carro de
			ar condicionado		treinamento

LISTA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

469	Interruptor de monitor	515	ECU do sistema de memória	557	Motor de fechamento de porta
470	Relé de alta velocidade para limpador de pára-brisa de treinamento	516	posições de assento	558	rabo
		517	ECU do sistema de memória	559	Interruptor de fechamento da porta traseira
471	Relé de controle de vidro elétrico		posições de assento	560	Sistema de fechamento da porta traseira ECU
	lift	518	Ajuste do assento e teclas de memória	561	Interruptor de abertura da porta traseira
472	Relé de corte de áudio	519	Sensor de controle do gerador	562	Compressor de buzina
473	Interruptor de teste de fala		impulsos	563	Corretor de faróis
	sintetizador	520	Lâmpada de iluminação da porta dianteira esquerda	564	Ventilador elétrico
474	Relé do compressor				refrigerador de ar-óleo
	ar condicionado	521	Lâmpada de iluminação da porta dianteira direita	565	Relé de ventilador
475	Motor mais úmido				radiador de óleo
	recirculação	522	Lâmpada da porta traseira direita	566	Corpo do acelerador
476	Transmissão de tração integral ECU	523	Lâmpada de iluminação da porta traseira esquerda	567	Interruptor de tempo térmico para prevenção de
477	Interruptor 1-oh transferência	524	Lâmpada de iluminação da porta do motorista Lâmpada de	568	superaquecimento do motor
478	Bomba de aquecimento de reforço		iluminação da porta da frente do passageiro	569	Bomba d'água elétrica
479	Sensor de temperatura de resfriamento	525	Lâmpada da porta traseira direita	570	Interruptor de modo do relé de sincronização da
	sistema acelerado de fluido				bomba de água " chute para baixo "4-
	aquecimento	526	Interruptor da lâmpada da porta traseira	571	transmissão automática escalonada
480	Sensor eletrovido	527	esquerda		Relé para ligar eletromagnético
	soprador quente		janela de poder esquerda		válvula de sequência
	ar	528	porta traseira na porta do motorista	572	Mudança de marchas 1
481	Exaustor quente		levantamento da porta traseira direita na porta do		Relé para ligar eletromagnético
	ar		motorista		válvula de sequência
482	Válvula solenoide	529	Plafond central		Mudança de marchas 2
	envolvente tração nas quatro rodas	530	Interruptor regulador de velocidade		Díodo de direção hidráulica
483	Sensor de aceleração		movimento	573	Relé de tempo de travamento
484	Válvula solenoide	531	Interruptor de limite de pedal	574	Díodo elétrico da bomba d'água
	transmissão de tração nas quatro rodas		embreagem reguladora de velocidade	575	Conector de ajuste do motor
485	Multifuncional	532	movimento	576	Relé para habilitar o sistema de prevenção de
	interruptor		Interruptor de vidro elétrico	577	superaquecimento do motor
486	Interruptor de luz de advertência	533	elevador da porta da frente	578	Radiotelefone ECU
	cinto de segurança desapertado		passageiro na porta do motorista		Válvula solenóide do sistema
	passageiro	534	altura	579	reduzindo a toxicidade do gasto
487	Válvula solenóide econômica		Chave de mudança de rigidez		gases
	modo de energia mizer	535	pingentes	580	gases
488	sensor de temperatura		Luz de advertência de economia /		Relé para habilitar a bomba de água de
489	Chave de uma posição	536	Programa de esportes		resfriamento do mancal
	porta traseira esquerda	537	Mudança de marchas	581	turbocompressor
490	Chave de uma posição		Motor do corretor de fone de ouvido		Díodo de isolamento de ar condicionado
	porta da frente direita	538	esquerdo	582	e bomba d'água
491	Chave de uma posição		faróis	583	Interruptor térmico para bomba de água
	porta da frente esquerda	539	Corretor motor direito		Sensor de ângulo de direção
492	Radiotelefone		faróis	584	Relé para comutação eletromagnética
493	Banco traseiro esquerdo	540	Interruptor de luz		embreagens de compressor de ar condicionado
494	Banco traseiro direito		compartimento do motor	585	Interruptor de emergência do sensor
495	Banco dianteiro direito	541	Motor de direção	586	de pressão dos pneus
496	Banco dianteiro esquerdo		controle com amplificador adaptativo Lâmpada de	587	alarmes
497	Acelerômetro ABS com tração integral	542	iluminação de espelho em	588	Sensor de aceleração longitudinal ABS Espelho
	carro		visor solar		lâmpada de iluminação em
498	Sensor de aceleração vertical	543	ECU para controle de altura	589	visor solar
499	Sensor de aceleração angular				motorista
500	Sensor de aceleração lateral	544	ECU para amortecedores com rigidez	590	Bomba de injeção
501	ECU do sistema de memória		variável	591	Interruptor de alarme contra roubo
	posição dos assentos / espelhos externos	545	Relé de controle de altura	592	Sensor catalítico de temperatura
	visão traseira			593	neutralizador
502	ECU para direção hidráulica adaptativa	546	Relé de proteção de controle de altura		Temperatura da ECU catalítica
503	Bloco decodificador			594	conversor de gás de exaustão
504	Farol traseiro direito	547	Conjunto de Compressor do Sistema	595	Direção hidráulica variável
505	iluminação direcional		mantendo a altura do corpo		Relé de segurança
506	Luz de cortesia traseira esquerda	548	Válvula solenóide esquerda	596	Díodo da lâmpada de advertência de
			amortecedor traseiro		temperatura do conversor catalítico
507	Soquete para conexão	549	Válvula solenóide direita	597	Relé para ligar a bomba elétrica
	equipamento adicional		amortecedor traseiro	598	Díodo de isolamento ABS
508	Farol de nevoeiro dianteiro e traseiro e	550	Válvula solenóide esquerda	599	Caixa de fusíveis em
	interruptor de aviso de perigo		amortecedor dianteiro		compartimento do motor
509	Luz da bagageira direita	551	Válvula solenóide direita	600	Válvula solenoide
			amortecedor dianteiro		redução de torque
510	Luz esquerda da bagageira	552	Sensor de altura frontal direito	601	Relé de auto-retenção de água
				602	bomba
511	Sensor de posição de memória	553	Sensor de altura frontal esquerdo	603	Motor regulador
	assento				aquecedor
512	Interruptor central	554	Sensor de altura do corpo traseiro direito Sensor		Sensor de temperatura de resfriamento
	iluminação interior	555	de altura do corpo traseiro esquerdo Válvula	601	fluido no radiador do aquecedor Relé
513	Interruptor de pressurização da câmara		solenóide do sistema	602	de luz reversa
	assento ergonômico	556	mantendo a altura do corpo	603	Interruptor
514	Bomba de pressurização de câmara		Sensor de posição da porta traseira		coluna de direção com memória
	assento ergonômico				

LISTA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

604	Motor da coluna de direção com memória de posição	652	Relé para ligar o ar condicionado através da ECU	699	Shunt do regulador de velocidade em veículos com transmissão automática
605	Relé para habilitar o aquecimento da base do carburador	653	Visor de relógio integrado, temperatura externa e radiotelefonia	700	Relé / sistema de prevenção do ventilador de baixa velocidade
606	Relé de aquecimento da base do carburador				superaquecimento do motor
607	Sensor de temperatura de aquecimento base do carburador	654	Chave de alarme / chave de bloqueio de hardware	701	Relé de bomba autotravante
608	Sensor de ventilador do sistema	655	Sensor RPM		sistemas de prevenção de superaquecimento motor
609	evitar o superaquecimento do motor	656	cambota do motor	702	Retransmissão dezoito- minuto
610	Temperatura de resfriamento da ECU		Válvula solenoide		atraso de desligamento de água
611	líquidos	658	Unidade de acionamento pneumático - válvula solenóide reguladora		sistema de prevenção de bomba
612	Conector de diagnóstico ABS		velocidade de viagem	703	superaquecimento do motor
613	Pára-brisa esquerdo	659	Ar condicionado de diodo divisor / sistema de refrigeração do motor		Relé de janela de energia
614	aquecido	660	Desligar sensor de temperatura ar condicionado	704	Som de alarme de segurança
615	Relé do pára-brisas aquecido, esquerdo	661	Relé de controle de tempo		alarme de teto conversível
616	ECU para pára-brisa aquecido	662	desligando o ar condicionado	705	Relé do ventilador do ventilador
617	janela de poder	663	ECU do sistema de navegação		janela traseira do teto conversível
618	Chave de aquecimento do motorista	664	Bobina de ignição dupla No. 1	706	Interruptor do teto conversível
619	assento	665	Bobina de ignição dupla No. 2	707	Chave do sistema de limpeza
620	Interruptor de aquecimento	666	Bobina de ignição dupla No. 3		telhado dobrável
621	assento do passageiro	667	Módulo de energia nº 2	708	Ventilador traseiro
622	Resistor de atenuação	668	Sensor de deslocamento do pedal de freio		vidro conversível do telhado
623	Botão de entrada do código do transponder Controle remoto infravermelho	669	Sensor frontal esquerdo	709	Diodo de contramedidas
624	controle remoto com sensor ultrasônico		aceleração vertical		rolar no circuito da bomba de direção
625	Two-track	670	Sensor frontal direito	710	hidráulica
626	sensor potenciométrico		aceleração vertical	711	Fusível separado
627	posição do acelerador	671	Sensor de aceleração vertical traseiro esquerdo		Bomba de gasóleo
628	Relé Shunt da Chave de Resfriamento do Motor		esquerdo	712	motor
629	Relé de tempo para prevenção de superaquecimento do motor	672	Sensor de aceleração vertical traseiro direito		Radiador do sistema de refrigeração
630	Válvula solenóide de desgaseificação	673	Bloco de resistência		motor completo com condensador
631	Conector do encosto do banco traseiro direito	674	Interlock switch	713	Conector para conexão de equipamentos elétricos de uma caravana
632	Conector do encosto do banco traseiro esquerdo		vidros elétricos	714	Diodo isolante
633	Bloco de luz de fundo da transmissão automática	675	Interruptor traseiro duplo		sistema de ar condicionado / rebaixamento
634	Interruptor regulador de velocidade		farol de nevoeiro e janela traseira aquecida	715	a toxicidade dos gases de escapamento em um carro com motor F8Q
635	Sensor de velocidade de direção com direção hidráulica adaptativa	676	Interruptor de limite de pedal	716	Interface de comunicação radiotelefônica
636	Relé do aquecedor do pára-brisa direito	677	embreagem		Amortecedor dianteiro direito
637	Pára-brisa direito, aquecido	678	Interruptor de limite de pedal	717	prateleira
638	Módulo de temperatura externa ar	679	acelerador		Amortecedor dianteiro esquerdo
639	Velas brilhantes 1- th e 3- ° cilindros	680	Bomba lavadora de duas vias	718	prateleira
640	Velas brilhantes 2- th e 4- ° cilindros	681	Interruptor térmico do re-circulação de gás de exaustão	719	Amortecedor traseiro esquerdo
641	Sensor de posição do pedal da embreagem	682	Capacitor de supressão de interferência	720	Relé de desligamento do ar condicionado
642	de tempo de proibição do compressor do ar condicionado	683	Plugue de fulgor 1- o cilindro	721	ECU ABS e conjunto do corpo da válvula
643	Diodo de luz de freio de separação		Plugue de fulgor 2- o cilindro	722	Pára-brisa duplo e interruptor da janela traseira
644	Parar o diodo de desacoplamento da lâmpada / embreagem	684	Plugue de fulgor 3- o cilindro		Diodo de embreagem automática
645	Buzina / relé de sinal	685	Plugue de fulgor 4- o cilindro	723	Montagem de bomba elétrica automática
646	lâmpada (carro de treinamento)	686	Gira-discos laser		embreagem
647	Luz de freio adicional	687	Válvulas solenóides	725	Válvula solenoide
648	Relé amplificador de relé de tração de partida	688	regulador de velocidade		embreagem automática
649	Diodo / sistema de desacoplamento refrigeração / circuito temporário	689	Relé da válvula solenóide	726	Sensor de engrenagem engatada
650	atrasos		Bloco de diodo de direção hidráulica	727	Sensor de posição da embreagem
651	Diodo de desacoplamento / ar condicionado	690	Sensor de nível de óleo e sensor de temperatura do óleo	728	Sensor de posição da alavanca
652	ner / pré-sistema	691	Botão de alimentação da almofada		Mudança de marchas
653	aquecimento	692	segurança e controle de velocidade	729	Sensor de posição do pedal
654	Resistência do sistema de prevenção superaquecimento do motor após parar a ECU da suspensão ajustável	693	Relé do termostato eletrônico		acelerador
655	UCH	694	Visor do sistema de navegação	730	Embreagem automática ECU
656	Relé do pára-brisa aquecido	695	Aparelho radiotelefônico	731	Relé de sincronização do pára-brisa
657	Pára-brisa aquecido	696	Alto-falante radiotelefônico		aquecido
658	Diodo do sistema de injeção	697	Jato do lavador de pára-brisa aquecido	732	Interruptor limitador de velocidade
659	Motor de passo		esquerdo		movimento
660	Luz de aviso de aquecimento do assento	698	Jato do lavador de pára-brisa aquecido, certo	733	Horn ECU
661	instrumentos		Shunt		excedendo a velocidade definida e não desligado externo
662		699	Isolando circuitos de diodo "+" após interruptor de ignição / consumidores		iluminação
663			eletricidade	734	Interruptor de vidro de impulso
664			consumidores de eletricidade / "+" após fechadura de ignição		Campainha do elevador do lado do
665				735	motorista quando os cintos de segurança não estão colocados
666				736	Magnetômetro
667				737	Sensor de alarme de velocidade
668					movimento (Volvo)
669				738	Sensor de levantamento da agulha do injetor
670				739	Sensor de nível de fluido do lavador de faróis
671					
672				740	Isolando circuitos de diodo "+" antes da chave de ignição / "+" consumidores
673					eletricidade
674				741	Corretor de altura

LISTA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

742	Válvula solenoide desregulamentação avanço da injeção para diminuição	806	Sistema de refrigeração de um carro com carroceria de volume único	866	ECU de injeção de diesel
743	Relé barométrico	807	Temporizador de recirculação de gases de escape	869	Diodo de isolamento na porta dianteira esquerda
744	válvula solenóide de recirculação circulação / relé de gás de exaustão fonte de alimentação para a ECU do sistema de pré e pós-aquecimento	808	Relé de energia para módulo de ignição de energia ou sistema de ignição eletrônica com eletricidade estática distribuição de alta tensão estresses	870	Diodo de isolamento na porta dianteira direita
745	Relé de controle de aquecimento combustível diesel	809	Air Bag do passageiro	871	Diodo de isolamento automático suspensão / portas traseiras
746	Sensor de posição eixo de comando	810	Janela traseira direita aquecida de um lado de um corpo	873	Motor de direção direita amortecedores de distribuição de fluxo ar
747	Interruptor traseiro esquerdo assento	811	Janela lateral esquerda traseira aquecida	874	Motor com direção à esquerda amortecedores de distribuição de fluxo ar
748	Interruptor traseiro direito assento	813	Estágio de amplificação do sistema de ignição nº 1	875	Motor mão direita ventilador de suprimento de ar
749	Interruptor do apoio de cabeça esquerdo banco da frente	814	Estágio de amplificação do sistema de ignição nº 2	876	Motor do ventilador esquerdo suprimento de ar
750	Relé do sistema de suporte segurança para crianças	815	Acendedor de traveseiro esquerdo segurança do passageiro	877	Motor de direção direita válvulas de mistura córregos
751	Relé nº 1 após a fechadura da ignição. Relé nº 2 após a fechadura da ignição. Relé da bomba do lavador do farol elétrico e	817	Pagamento 2- x relé do pára-brisas aquecido	878	Motor com direção à esquerda válvulas de mistura córregos
752		818	Relé para habilitação da bomba d'água do sistema acelerado aquecimento	879	Placa de relé do vidro traseiro esquerdo
753		819	Válvula solenóide de partida dispositivos	880	Placa de relé da janela elétrica da porta traseira direita
754	sistemas hidráulicos	821	Motor de abertura traseira vidro	881	Placa de relé da janela elétrica da porta do passageiro da frente
755	Interruptor sistema de controle de tração	822	Chave da porta giratória	882	Chave de bloqueio da tampa compartimentos de limpeza de teto conversível
756	Airbag ECU	825	Interruptor anti-derrapante sistema de transmissão e programas de mudança de marcha econômico / esportes	883	Fechadura da tampa do compartimento de limpeza do teto retrátil
757	Pré-tensor do cinto de segurança motorista	826	Sistema de áudio	884	Módulo de rack de teto opcional
758	Pré-tensor do cinto de segurança passageiro	831	Painel de controle do clima instalação no lado do motorista Painel de controle do clima	885	ECU de teto conversível
759	Chave de uma posição tampa da mala	832	instalação no lado do passageiro Bomba de combustível e conjunto do sensor de nível	886	Amplificador de antena
760	Traseira aquecida e interruptor do pára-brisa	833		890	Relé para ligar eletromagnético válvula do queimador
761	Relé de descarga do gerador	834	ECU do compressor do sistema mantendo a altura do corpo	891	Relé de início do queimador
762	Relé de bomba elétrica automática embreagem	835	Interruptor de pressão automático embreagem	892	Válvula solenóide do queimador
763	Mau funcionamento da campanha - embreagem automática	837	Relé de corte da luz de aviso de carga da bateria	893	Bocal
764	Relé de energia para compressor alternativo e válvula solenóide para compressor alternativo	838	Relé para desconectar o enrolamento de excitação do regulador de tensão	897	Resistor de lâmpada de nevoeiro
765	Motor de pistão compressor	839	ECU de injeção de diodo retificador, embreagem automática, motor regulador movimento ocioso	898	Vela de incandescência adicional
766	Válvula solenoide compressor Alternativo	840	Relé de tempo para desligar a lâmpada de advertência de carga da bateria	899	Airbag do motorista
768	Válvula solenóide de controle sensor de temperatura de corte de comprimento do tubo de entrada ar condicionado	841	Motor de acionamento esquerdo vidro lateral traseiro	900	Ventilador de compartimento baterias recarregáveis
769		842	Motor de direção direita vidro lateral traseiro	901	Interruptor da tampa do compartimento da bateria do testador de isolamento ECU
771	Módulo de sinalização para elementos de corpo de abertura descobertos e cintos de segurança desapertados	843	Interruptor corpo da janela de poder	902	
772	Relé aquecedor	845	Air Bag do passageiro Não. 2	903	Interruptor eletromagnético
773	Aquecedor	850	Sensor de torque da direção elétrica	904	Motor de tração
774	Fonte de alimentação do pré-tensor	852	Relé de tempo elétrico elevadores de vidro	905	Ventilador elétrico do soprador de tração motor elétrico
775	Transmissão automática (Volvo)	853	Retransmissão "+" após a fechadura de ignição, "+" antes da chave de ignição	906	Interruptor de luz de advertência combustível mínimo restante no tanque do aquecedor
776	Relé auxiliar auxiliar bloqueio	854	Controle simultâneo vidros elétricos	907	Bomba de vácuo
777	Placa de fusível de proteção circuitos de energia	855	Eletromagnético codificado válvula de corte de diesel motor	908	Sensor de queda da força de frenagem 0,5 Barra
778	Módulo de bobina de ignição de quatro chumbo Multifuncional	858	Reostato de escurecimento iluminação de instrumentos	909	Bomba dosadora de aquecedor
779	interruptor de transmissão automática	860	Disco de contato sob o volante	910	Relé para ventiladores elétricos Carregador de bateria Relé de corte do circuito de carga Interruptor térmico do circuito de carga
780	Sensor de velocidade da turbina (Transmissão automática) ou sensor de velocidade Sensor de pressão na cabeça de pressão rodovia	861	Air Bag do passageiro	911	Sensor de temperatura do recipiente da bateria
781		863	Relé de energia de função dupla antenas	912	Relés de controle eletromagnético comuta
783	Quadra 2- x Bloco de relé de energia 2- x relé de controle			913	Relé de falha no recipiente da bateria
784				914	
785				915	
786				916	Plugue de carregamento
787				917	Conversor AC para AC
788				918	Botão de emergência
789				919	Mudança de direção movimento para frente / para trás
790				920	Potenciômetro de frenagem
791				921	Potenciômetro acelerador
792					
793					
794					
795					
796					
797					
798					
799	Sensor de fluxo de ar para sistema de injeção de combustível				
800	Relé de controle de pulso modulador				
801					
802					
803					
804	Relé de proteção (X 54)				
805	Relé do pára-brisa aquecido				

LISTA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS

922	Relé do ventilador do ventilador motor de tração	949	Interruptor do cilindro hidráulico conduza o último arco conversível do telhado	984	Nível de carga da ECU
923	Chave do aquecedor			989	ECU para ajuste do farol com lâmpadas de descarga
924	Luz de aviso do aquecedor	950	Chave hidráulica principal	990	Frente direita
925	Aquecedor		unidade de teto conversível lindra Unidade de bomba		sensor potenciométrico
926	Visor de módulo elétrico gestão	951	elétrica de teto conversível com acionamento elétrico	991	Potenciométrico traseiro direito sensor
927	Sensor de choque	952	Pare a válvula solenóide diesel e eletromecanismo	992	Seletor de transmissão automática
928	Sensor de corrente da bateria Carregador		regulação do avanço da injeção	993	LED de sinal
929	ventilado integrado dispositivo	957	Transponder		(elétrico) estado
930	Conversor estático	958	Diodo retificador de som	994	Interruptor de corte volumétrico proteção
931	Verifique o alto-falante da unidade equipamento elétrico		sinalização via relé com retorno eletrônico da traseira luz de nevoeiro	995	Tacômetro eletrônico
932	Potenciômetro do circuito de controle direção do movimento	959	Diodo retificador de som	996	Simulador de injetor de motor, ECU de GLP movido a GLP
933	Interruptor de pressão no circuito de controle da bomba de vácuo		sinalização via painel de instrumentos Relé de reinicialização	997	
934	Relé para ligação forçada em baixa velocidade do ventilador elétrico salão	960	faróis de nevoeiro traseiros	998	Servo motor de controle de fluxo Sistema de abastecimento de gás GLP
935	Relé de programação de modo aquecimento	970	Fivela do cinto de segurança	999	Adaptador de ignição a GLP
936	Suporte para plugue de carregamento	972	Painel de controle de navegação sistema Carminat	1000	Regulador de pressão GLP
937	Ventilador conversor	973	Unidade de sistema de navegação por satélite	1001	Válvula solenóide do sistema do sensor de quantidade de GLP
938	Bateria de tração	974	Antena de sistema de satélite navegação	1002	abastecer com gás liquefeito em um cilindro
939	ECU para aquecedor auxiliar	975	tocador de CD	1003	Chave de força do motor gas / gasolina
940	Interface do sensor de nível de combustível Fusível máximo	976	Dispositivo de controle de interface usuário (bloquear MMI)	1004	Relé de controle de sinal sensor de oxigênio
941	combustível Fusível máximo	977	Circuito de ativação da bomba de água da bateria	1006	Adaptador de ignição a GLP
942	Microinterruptor para máximo fusível	978	Motor de bloqueio do teto solar conector de carga	1015	Relé de cronometragem do sistema avisos de parada do motor
943	Relé de teste de lâmpada de sinal	979	Aquecedor de tubulação sistemas de ventilação do cârter	1024	Medidor de combustível (veículo com sistema de combustível GLP)
944	Interruptor térmico de tração motor	980	Caixa de relé da vela incandescente para motor diesel		
945	Sensor de temperatura autônomo aquecedor	981	Bocal com sensor de elevação de agulha integrado		
946	Unidade de verificação de equipamento elétrico	983	Relé de energia da ECU de injeção de diesel		
947	Luz de aviso de carga				
948	Chave do cilindro de varredura telhado dobrável				

LISTA DE CONECTORES DE CABELO INTERMEDIÁRIO

R1	Painel de instrumentos / traseira direita do carro	R52	Corpo/ " peso " motor	R97	Tampa / limpador do aquecedor pára-brisa
R2	Painel de instrumentos / traseira esquerda do carro	R53	Corpo/ " peso " corpo	R98	Membro / arruela do lado direito limpador de farol
R3	Painel de instrumentos / porta do motorista	R54	Sistema de duto de ar aquecimento / caixa de engrenagens mecânica	R99	Painel de instrumentos / aquecedor
R4	Painel de instrumentos / porta do passageiro	R55	Interruptor de limite do capô / duto de aquecimento	R100	ABS / membro do lado esquerdo
R5	Painel de instrumentos / duto Sistemas de aquecimento	R56	Capô / motor	R101	Membro do lado direito / farol direito
R6	Painel / suporte	R57	Base corporal / painel	R102	Membro do lado esquerdo / farol esquerdo
R7	Painel de instrumentos / instalação de áudio	R58	Ventoinha	R103	Tampa do porta-malas / circuito de controle tampa da mala
R8	Painel / lado direito telhados	R59	Motor Denia / membro do lado direito	R104	Sistema de duto de ar bobina de aquecimento / ignição
R9	Painel de instrumentos / painel frontal corpo	R60	Sistema de duto de ar sistema de aquecimento / injeção	R105	Shunt do aquecedor traseiro vidro / corpo do carro
R10	Painel / membro do lado direito	R61	ABS / membro do lado direito	R106	Motor dianteiro / pára-choque
R11	Painel de instrumentos / membro do lado esquerdo	R62	Controlador de velocidade de direção / direito verga	R107	Painel / frontal motor
R12	Parte traseira direita de um corpo / porta traseira direita	R63	Sistema de injeção / controlador de velocidade	R108	Painel de instrumentos / console
R13	Parte traseira esquerda lateral / esquerda traseira	R64	Membro do lado esquerdo / sistema de injeção	R109	Luz traseira direita / placa de licença
R14	Parte traseira direita de um corpo / porta direita de uma cauda	R65	Sistema de injeção / placa de transmissão automática		
R15	Parte traseira esquerda do carro / parte esquerda da porta traseira	R66	Sistema / duto de injeção Sistemas de aquecimento	R110	Motor / acessórios frente do motor
R16	Parte traseira do lado esquerdo / cruzado traseiro	R67	Sistema de injeção / membro do lado direito	R111	Painel de controle / articulado equipamento frontal motor
R17	Sistema de duto de ar aquecimento / motor	R68	Motor / motor dianteiro	R112	Motor dianteiro / corpo
R18	Duto de ar aquecedor / positivo saída inicial	R69	Sistema / sensores de injeção temperatura	R113	" Massa " pneu: motor - bateria acumuladora - corpo / corpo
R19	Sistema de duto de ar aquecimento / " peso " motor	R70	Carroceria / ABS	R114	" Massa " pneu: motor - bateria acumuladora - corpo / motor
R20	Sistema de motor / ignição	R71	Sistema de injeção / bomba de água resfriamento de rolamentos turbocompressor	R115	Motor / fiação motor
R21	Motor / ventilador elétrico sistemas de refrigeração	R72	Controlador de velocidade movimento / sistema de dutos aquecimento	R116	Motor / bomba de combustível
R22	Motor / caixa de câmbio automática	R73	Painel de instrumentos / antena com eletricamente	R117	Porta traseira direita / esquerda traseira
R23	Motor / sistema de descida toxicidade dos gases de escape	R74	Ventoinha motor denia totalmente / sistema eletrônico ignição		
R24	Sistema de motor / injeção	R75	Motor / função dupla sensor de pressão de óleo	R118	Parte traseira direita de uma carroceria / carroceria
R25	Motor/ "+" recarregável bateria	R76	" Peso " sistema de ventilador elétrico resfriamento	R119	Parte frontal esquerda do corpo / alarme anti-roubo para teto solar Nicho de entrada de ar / segurança
R26	Motor/ " peso " motor	R77	motor / ventilador elétrico	R120	alarme de taxi
R27	Motor / membro do lado direito	R78	Repetidor do lado esquerdo	R121	Lado frontal direito de um corpo / teto solar
R28	Motor / membro do lado esquerdo	R79	Repetidor do lado direito		
R29	Motor / sistema de prevenção superaquecimento do motor	R80	Indicador de direção / farol direito	R122	Painel de controle / névoa faróis
R30	Brace / banco dianteiro direito	R81	Farol / esquerdo adicional verga	R123	Brace / sistema de áudio
R31	Brace / banco dianteiro esquerdo	R82	Injetores / sistema de injeção	R124	Painel de controle / shunt sistemas de áudio
R32	Painel frontal / lavadora limpador de farol	R83	Duto de aquecimento / ABS	R125	Instalação de rádio / shunt de sistema de áudio
R33	Painel frontal / pára-choques	R84	Sistema de duto de ar aquecimento / membro do lado esquerdo	R126	Ventilador do sistema resfriamento / relé do motor desligando o ar condicionado
R34	Motor / painel	R85	Motor / ar condicionado	R127	Sistema de injeção / relé de desligamento ar condicionado
R35	Conjunto de pedal / painel de instrumentos	R86	Farol / direita adicional verga	R128	Corpo / peso do ventilador elétrico sistema de refrigeração do motor
R36	ABS / painel	R87	Sistema / sistema de ventilação interna injeção	R129	Compressor de corpo / buzina
R37	Sistema de motor / injeção	R88	Luzes do motor / ré	R130	Membro / compressor do lado esquerdo
R38	Painel de instrumentos / lado esquerdo do teto Parte traseira esquerda do corpo / travessa traseira	R89	Sistema de duto de ar bobina de aquecimento / lastro	R131	Fiação motor / compressor
R39		R90	Sistema de duto de ar limpadores de aquecimento / faróis	R132	Painel / permanente faróis baixos
R40	Parte traseira direita do corpo / travessa traseira	R91	Membro do lado esquerdo / diodo inicial	R133	Frente esquerda válvula de corpo / solenóide purgando o adsorvedor
R41	Travessa transversal / porta traseira	R92	Painel / medidor de desgaste pedal de freio	R134	Dashboard / adicional fiação de reboque
R42	Painel frontal / índice direito girando	R93	Duto de aquecimento / sistema de ventilação interior	R135	Fiação adicional em lado traseiro direito do corpo / painel
R43	Painel frontal / índice esquerdo girando	R94	Sistema de duto de ar aquecimento / ar condicionado	R136	Porta traseira esquerda / adicional fiação na parte traseira direita do corpo
R44	Painel de controle/ " maciço " pneu lado direito do corpo	R95	Duto / relé de aquecimento bobina de lastro		
R45	Painel de controle/ " maciço " pneu lado esquerdo do corpo	R96	Duto de ar para sistema de aquecimento / transmissão automática	R137	Porta traseira direita / adicional fiação na parte traseira direita do corpo
R46	Peso do motor / corpo			R138	Duto de aquecimento / ABS
R47	Painel frontal/ " maciço " pneu lado direito do corpo				
R48	Painel frontal/ " maciço " pneu lado esquerdo do corpo				
R49	Parte traseira direita do corpo / " peso " parte traseira direita do corpo Parte traseira direita do corpo " peso "				
R50	parte traseira esquerda do corpo				
R51	Motor / " peso " motor				

LISTA DE CONECTORES DE CABELO INTERMEDIÁRIO

R139	Motor / ABS	R192	Conector do ventilador do sistema evitar superaquecimento motor / motor	R234	Painel de instrumentos / sensores de aceleração
R140	Quadro AKP / AKP			R237	ABS no compartimento do motor / ABS sob a parte inferior do veículo
R141	Luz de cortesia / frontal motor	R193	Conector da tampa do tronco compartimentos / pára-lama traseiro direito	R240	Pára-brisa com aquecido eletricamente / painel
R142	Motor / bomba de injeção	R194	Bombeamento de combustível bomba / pára-lama traseiro direito	R243	Porta traseira direita / fiação na parte traseira esquerda do corpo Parte traseira esquerda do corpo / tampa do porta-malas
R143	Repetidor do lado direito sinal de mudança / membro do lado direito	R195	Conector do limpador do vidro traseiro (EU)	R244	
R144	Repetidor do lado esquerdo sinal de mudança de direção / membro do lado esquerdo	R196	Conector do sensor de nível de fluido de freio	R245	Porta traseira / janela traseira aquecida eletricamente
R145	Placa ACP / bobina de lastro	R197	Interruptores de aquecimento assento / painel de instrumentos	R249	AKP A 4 / sensor de pressão de linha
R146	Painel / banco dianteiro	R198	Conector do console do telhado	R250	Porta traseira / luz placa de carro
R147	Pára-choque / pára-lama dianteiro esquerdo	R199	Travessa dianteira / defesa direita	R251	Painel / radiotelefonia
R148	Ventilador do sistema resfriamento / pára-lama dianteiro esquerdo	R200	Porta traseira / motor elétrico unidade traseira	R254	Painel / pneu entrada de ar
R149	Motor / pára-lama dianteiro esquerdo	R201	Iluminação de salão / lanterna caixa	R255	Pneu ABS / admissão de ar
R150	Salão / pára-lama dianteiro esquerdo	R202	Lado traseiro direito / terceiro conector de luz de freio	R256	Pára-brisa com aquecido eletricamente / nicho entrada de ar
R151	Motor / pára-lama dianteiro direito	R203	Salão / isqueiro	R259	Salão / pára-choque traseiro
R152	Salão / pára-lama dianteiro esquerdo	R204	Motor de oxigênio / derivação sensor	R260	Salão / lado esquerdo do telhado
R153	Interior / porta do motorista	R205	Shunt da bomba do lavador faróis / travessa dianteira	R261	Salão / painel
R154	Porta do salão / passageiro	R206	Luz do salão / motor compartimento	R262	Salão / motor
R155	Saloon / porta traseira esquerda	R207	Farol esquerdo / farol adicional	R263	Salão / transmissão automática
R156	Saloon / porta traseira direita	R208	Pára-lama dianteiro esquerdo / pára-brisa vidro aquecido eletricamente	R264	Salão / porta traseira direita
R157	Salão / porta traseira	R209	Conector solenóide suspensão controlada	R265	Salão / painel frontal
R158	Salão / lado direito do telhado	R210	Painel / bumper	R266	Salão / farol adicional
R159	Salon / suporte	R211	Montagem do pedal / duto do sistema aquecimento	R267	Salão / sistema de controle de altura corpo
R160	Conector para transmissão automática / sistema de injeção	R212	Motor / interior (veículo com corpo de volume único)	R269	ABS / sensor de nível de combustível
R161	Sistema de injeção / óleo refrigerador de ar	R213	Sensor de velocidade de direção controle com adaptativo amplificador / salão	R270	Assento do salão / passageiro com aquecido
R162	Assentos de memória posições / sensores	R214	Suporte / conector de suporte	R271	Salão / banco do motorista com aquecido
R163	Sistema de injeção / conector do sensor posição do acelerador	R215	Suporte / Conector do assento aquecido	R275	Salão / ventilador elétrico
R164	Ventilador do sistema refrigeração / instrumentação do motor painel	R216	traseiro esquerdo corpo / conector intermediário sensor de nível de combustível	R276	Salão / trailer
R165	Ventilador do sistema refrigeração do motor / combustível bomba	R217	Conector de sensor intermediário nível de combustível / cabine	R277	Pré-tensor interior / cinto segurança do motorista
R166	Sensor de desgaste do motor / freio almofada	R218	Bomba de combustível / conector de combustível bomba	R278	Pré-tensor interior / cinto segurança do passageiro
R167	Sistema de duto de ar sistema de aquecimento / ignição	R219	Painel de instrumentos / porta traseira esquerda	R279	Conector interno / display de áudio
R168	Luzes do motor / ré			R280	Traseira do carro / dobrável cobertura
R169	Luzes traseiras / regulador de freio forças	R220	Painel / traseiro direito Porta	R281	Porta traseira / motor elétrico unidade traseira
R170	Luzes reversas / luzes iluminação da placa do carro	R221	Painel de controle / interior corpo de um volume	R282	Tração motor elétrico / autônomo aquecedor
R171	Freio de estacionamento / duto de ar Sistemas de aquecimento	R222	De volta corpos / amortecedores com variável rigidez	R283	Motor de tração / compartimento bateria
R172	Lavador de pára-brisas / painel	R223	Conector do sensor de posição acelerador	R284	Motor de tração / soquete carga da bateria
R173	Painel de instrumentos / console	R224	Conexão com " massa " circuito de controle do UOZ com base na detonação	R285	Painel de instrumentos / interruptor instruções de direção
R174	Sistema de duto de ar sistema de aquecimento / áudio	R225	Painel de instrumentos / conjunto de pedal instrutor de veículo de treinamento	R286	Conector catalítico neutralizador / painel
R175	Tampa do aquecedor / conector de transmissão automática	R226	Conector solenóide recirculação dos gases de escape e dispositivo de partida a diesel motor	R288	Fonte de alimentação / unidade de alta tensão verificações de equipamentos elétricos
R176	Painel / porta-luvas	R227	Conector do painel frontal / lavadora faróis	R289	Distribuição de alta tensão conversor de voltagem
R177	Corpo traseiro esquerdo / conector de duto de aquecimento	R228	Interruptor de salão / modo " pontapé-baixa "	R291	Circuito de salão / ignição
R178	Conector / tampa do invólucro do aquecedor compartimento de bagagem	R229	Painel de instrumentos / conector de jato aquecido	R292	Painel / traveseiro segurança
R179	ABS / pára-lama dianteiro esquerdo	R230	Conector de radiotelefonia	R298	Salon / adicional equipamentos de rádio
R180	Cabeamento de salão / direção direção hidráulica e suspensão ajustável	R231	Luzes / espelho em com viseira de sol	R301	Painel de instrumentos / luz de teto
R181	Salão / montagem de pedal	R232	Traseira Esquerda / Traseira Direita	R442	Sirene / pára-lama dianteiro direito
R182	Salão / sistema de áudio	R233	Conector para conectar equipamentos elétricos de uma caravana	R495	Pré-tensor interior / cinto segurança do passageiro
R183	Salon / ABS			R496	Salão / luz de advertência cinto de segurança desapertado
R184	Sistema de controle de enriquecimento mistura em marcha lenta / motor Luzes da matrícula			R620	Traseira esquerda veículo / conector da porta traseira esquerda Conector da porta traseira esquerda / porta traseira esquerda
R185	sinal / intermediário fiação para as lanternas iluminação da placa do carro			R621	
R186	Painel de instrumentos / conector faróis de nevoeiro			R757	Pré-tensor interior / cinto segurança do motorista
R187	Salão / plafond central			R758	Pré-tensor interior / cinto segurança do passageiro
R188	Carburador / motor				
R189	Pára-choque / pára-lama dianteiro esquerdo				
R190	Guarda-lamas / regulador dianteiro direito velocidade de viagem				
R191	Painel frontal / lavadores de faróis				

LISTA DE CONECTORES DE CABELO INTERMEDIÁRIO

R900	Painel de instrumentos / duto sistema de aquecimento adicional	RI	Membro / fiação do lado esquerdo válvula solenóide de purga adsorvedor	RU	Motor / gerador
R981	Salão / controle de velocidade	RJ	Membro do lado direito / adicional fiação de alarme contra roubo	RV	Bomba de combustível / sensor de nível combustível
R982	Controlador de velocidade de deslocamento / traseiro sensores	R PARA	Painel de controle / segurança sinalização	RW	Lado direito do compartimento do passageiro / aba de enchimento
R E	Motor / instrumento dianteiro painel	RL	Conjunto de ECU / Compressor de controle de altura	RX	Compartimento do motor / conector direito
R AT	Motor / sensor dianteiro posição da árvore de cames	RM	Painel de instrumentos / adicional fiação do lado direito (sistema de controle de altitude corpo))	RY	Sensor de desgaste da pastilha de freio Compartimento / conector esquerdo do motor
R A PART	Painel frontal / lavadores de faróis	RN	Parte traseira esquerda / terceiro conector de luz de freio	RZ	Compartimento do motor / adicional conector de fiação de reboque
RD	Motor dianteiro / ECU bip de dois tons	RP	Salão / sistema de injeção	RBA	Console de teto / teto solar
RÉ	Painel de instrumentos / ventilador elétrico	RQ	Salão / motor	RBC	Aquecedor / motor autônomo
RF	Painel de controle / ventilador elétrico	RS	Painel frontal / farol direito	RBD	Frente / tampa do corpo conector de carga
RG	Receptor infravermelho / fiação adicional	RT	Painel frontal / farol esquerdo	RBE	Corpo do acelerador amortecedor / motor
RH	Válvula motor / solenóide regulação do avanço da injeção			RBF	Sensor / motor de oxigênio
				RB6	Módulo / motor de ignição de potência

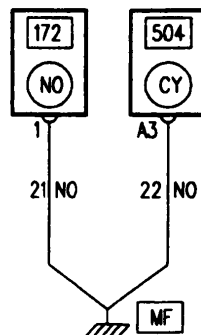
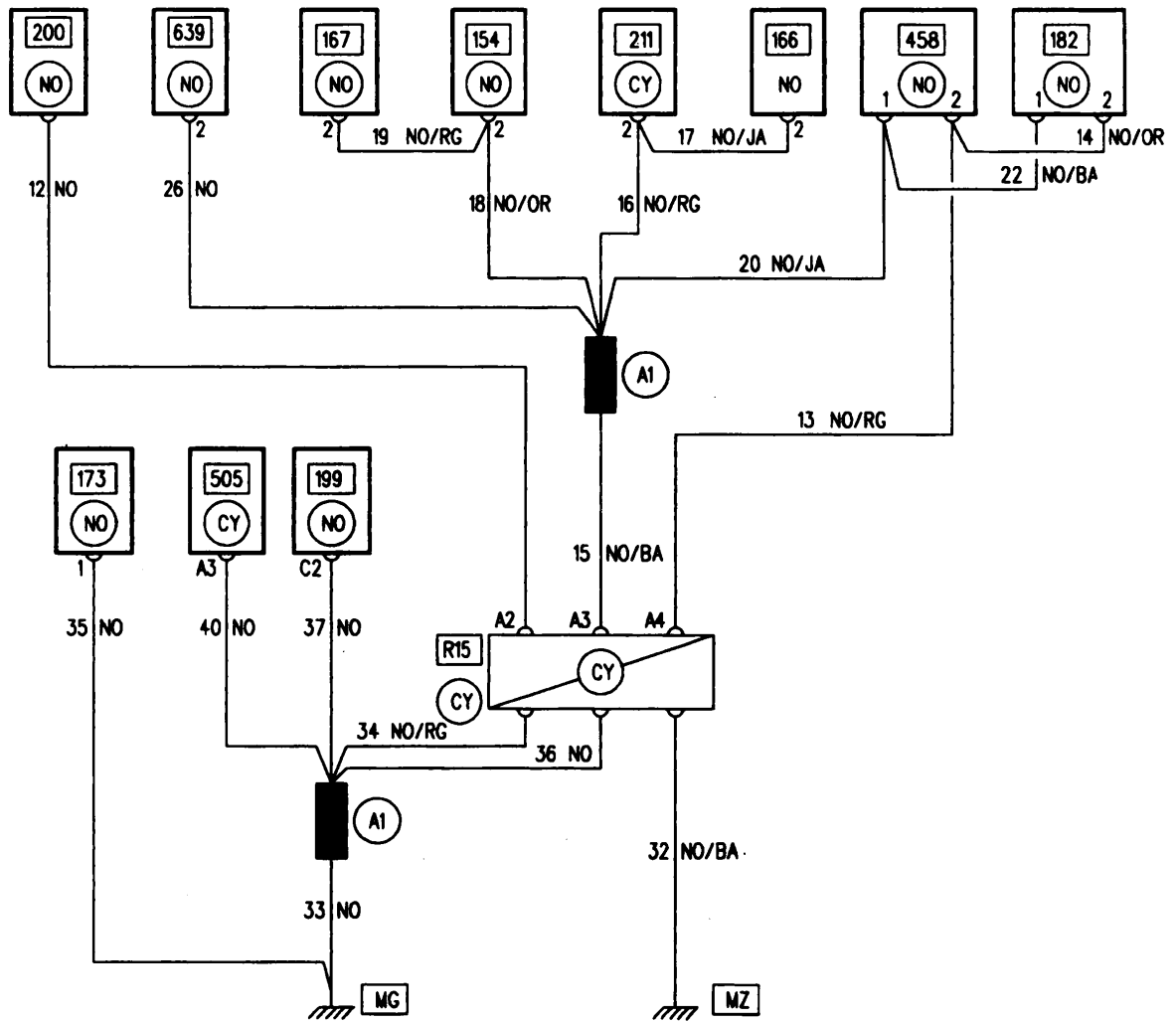
PONTOS DE CONEXÃO COM " MASSA "

M1	" Peso " lado direito da frente do carro	MAC	" Peso " colchete superior montagens da caixa de engrenagens	em	" Peso " suporte para montagem da unidade de bomba elétrica
M 2	" Peso " lado esquerdo da frente do carro	MA D	" Peso " sensor de nível de combustível e bomba de combustível	MT	Elétrico " peso " sistemas de áudio
M 3	" Peso " caixa de velocidade	HOMEM	" Peso " abdômen	MU	" Peso " grades
M 4	" Peso " carroçaria	MA	Elétrico " peso " certo frente do carro	MV	" Peso " sistemas de áudio
M cinco	" Peso " porta traseira	MV	Elétrico " peso " esquerda frente do carro	MW	Elétrico " peso " frente peças do carro
M 6	" Peso " farol traseiro direito	MC	" Peso " AKP	MX	" Peso " radiotelefone
M 7	" Peso " luz traseira esquerda	M D	Elétrico " peso " prateleira traseira	MEU	Elétrico " peso " retaguarda compartimento de bagagem
M 8	" Peso " sistemas de injeção	IU	" Peso " estrutura corporal	MZ	Elétrico " peso " painel traseiro esquerdo
M nove	" Peso " pilar frontal direito	MF	Elétrico " peso " certo atrás do carro	N E	Eletrônico " peso " certo pilar frontal
M dez	" Peso " pilar frontal esquerdo	MO	Elétrico " peso " lado esquerdo traseiro do carro	N AT	Eletrônico " peso " duto
M11	" Peso " painel de controle	MH	Elétrico " peso " motor		Sistemas de aquecimento
M12	" Peso " suporte de montagem engrenagem de direção	MJ	Elétrico " peso " frente rack direito	NC	Eletrônico " peso " pilar frontal esquerdo
M13	" Peso " grampos	MK	Elétrico " peso " frente rack esquerdo	ND	Eletrônico " peso " abdômen
M14	" Peso " suporte para som sinal	ML	Elétrico " peso " bateria	N E	Eletrônico " peso " lado esquerdo traseiro do carro
M quinze	" Peso " Sistema de dutos aquecimento	MILÍMETRO	Elétrico " peso " suporte montagens de coluna de direção	NF	Eletrônico " peso " motor
M16	Motor/ " peso " corpo	MN	Elétrico " peso " grampos	NH	Eletrônico " peso "
M17	Corpo/ " peso " motor	MP	Elétrico " peso " suporte sinal de som	Nj	Eletrônico " peso " certo pilar frontal
M18	" Peso " abdômen	MQ	Elétrico " peso " duto	NQ	Eletrônico " peso " duto
M19	Eletrônico " peso " abdômen		Sistemas de aquecimento	NR	Sistemas de aquecimento
M 20	" Peso " elemento de aquecimento da janela traseira	SR	Eletrônico " peso " KP		Eletrônico " peso " motor
M 21	Eletrônico " peso " e sistemas de ignição de distribuição estática alta tensão com aumento de SPL na direção do avanço				
MAA	Elétrico " peso " Invólucro ECU				

FUNÇÃO OU ELÉTRICA	ESQUEMA NO.
abdômen	16, 126, 127
AR CONDICIONADO	19, 24-26
AIRBAG	79
ALARME DE SEGURANÇA	12, 13
SISTEMA DE PREVENÇÃO DE SUPERAQUECIMENTO APÓS A PARADA DO MOTOR	106
JANELAS E LUZ SOLAR COM FUNÇÃO ANTI-IMPACTO	68
AKP	111, 112, 134, 137
ILUMINAÇÃO DO COMPARTIMENTO DE BAGAGEM	124, 136
LÂMPADA DE SINAL DE NÍVEL DE FLUIDO DE FREIO EQUIPAMENTO DE	94
CONEXÃO DO TRAILER DE LÂMPADA DE DESGASTE DE SINAL DE	96
LÂMPADA DE FREIO	93
CONVERSOR CATALÍTICO SENSOR DE TEMPERATURA CIRCUITO DE CARGA DE	88
BATERIA	21
Isqueiro	onze
RELÓGIO	71
INDICADOR DE TEMPERATURA DO REFRIGERANTE VENTILADOR	97
ELÉTRICO DE REFRIGERAÇÃO	54-59, 102, 125
REGULADOR DE VELOCIDADE DE VIAGEM	81
CONECTOR DE DIAGNÓSTICO	77
AQUECEDOR DE FILTRO DE COMBUSTÍVEL DIESEL	84
SISTEMA DE AQUECIMENTO PRÉ- E PÓS-INÍCIO DO MOTOR DIESEL	73-76
LUZES DE FAROL	42
INDICADORES DE GIRO	43
INFORMAÇÕES DO CONDUTOR	8
ASSENTO DO CONDUTOR COM ARMAZENAMENTO DA POSIÇÃO DO	69
CIRCUITO " MASSA "	1-6
SISTEMA DE TRAVAMENTO DE PORTA CENTRAL	23, 108
ESPELHOS EXTERNOS ELÉTRICOS COM UNIDADE ELÉTRICA E AQUECIMENTO ELÉTRICO	83
LUZES DE NEVOEIRO DO INDICADOR DE TEMPERATURA	71
EXTERIOR	9, 46, 104
INDICADOR DE NÍVEL DE COMBUSTÍVEL DO INTERRUPTOR DE TROCA	109
DE COMBUSTÍVEL	95
CAIXAS DE FUSÍVEIS	7
ILUMINAÇÃO DA GAVETA STUD	37
SINAL DE FREIO DE ESTACIONAMENTO LÂMPADA DE SINAL	91
DE ALARME	43
CORRETOR DE FAROL	27
LIMPADOR DE FAROL	64
AQUECIMENTO ELÉTRICO DE ESPELHOS EXTERNOS TRASEIROS LÂMPADA DE SINAL	92, 107
PARA AQUECIMENTO DE JANELAS TRASEIRAS	107

FUNÇÃO OU ELÉTRICA	ESQUEMA NO.
VIDRO TRASEIRO AQUECIDO	28, 107
ASSENTOS AQUECIDOS	86
BOCAL LAVADOR DE PÁRA-BRISAS DE AQUECIMENTO ELÉTRICO	60
PÁRA-BRISAS AQUECIDO	29, 70
AQUECEDOR	20
SINAL DE SOM	dez
SISTEMA DE BLOCO DE PARTIDA DO MOTOR ANTI-ROUBO ELETRÔNICO	130, 131
SENSOR DE IMPACTO	dezoito
SISTEMA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL	63, 110, 119-123, 133
PAINEL DE CONTROLE	113-116
ILUMINAÇÃO INTERIOR	34, 35, 128, 129 33
DISPOSITIVO DE SINALIZAÇÃO PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA NÃO DESLIGADA DOS FAROLES	
ALTOS	42
SISTEMA DE NAVEGAÇÃO	135
INDICADOR DE NÍVEL DE ÓLEO	99
LÂMPADA DE SINAL DE PRESSÃO DE ÓLEO INDICADOR DE	98
TEMPERATURA DE ÓLEO	99
JANELAS ELÉTRICAS DE PULSO	65
ASSENTO DE PASSAGEIRO ELÉTRICO DE SINALIZAÇÃO DE	14, 15, 87
SOBREVELOCIDADE	85
SISTEMA DE ÁUDIO DO MOTOR DA JANELA DA PORTA DO PASSAGEIRO	66
	17, 80
LUZES DE NEVOEIRO TRASEIRAS	44, 45
WASHER \ BACK WINDOW CLEANER	39, 40, 89
JANELAS DA PORTA TRASEIRA ELÉTRICA	67
LUZ REVERSA	47-49, 78
INSTRUMENT DIMMER CONTINUOUS LIGHT LIGHT	38
	104
PREDEFINIÇÕES DA CINTA DE SEGURANÇA	79
CONTROLE DE ALTURA DA LÂMPADA DE SINAL DA CORREIA DE ASSENTO	105
	82
LUZES DE ESTACIONAMENTO	50, 51, 101, 118 100
SENSOR DE VELOCIDADE	
INICIANTE	30, 36
PARAR SINAL	52, 53, 61, 62
TELHADO SUNROOF	90, 103
TACÔMETRO	22
SINTESIZADOR DE DISCURSO DE DIREÇÃO HIDRÁULICA VARIÁVEL	31-33, 132
	117
LÂMPADA DE SINAL DE NÍVEL DE LÍQUIDO INSUFICIENTE NO TANQUE DE RESERVATÓRIO DA LAVADORA	72
LAVADORA / LIMPADOR DE PÁRA-BRISAS	41

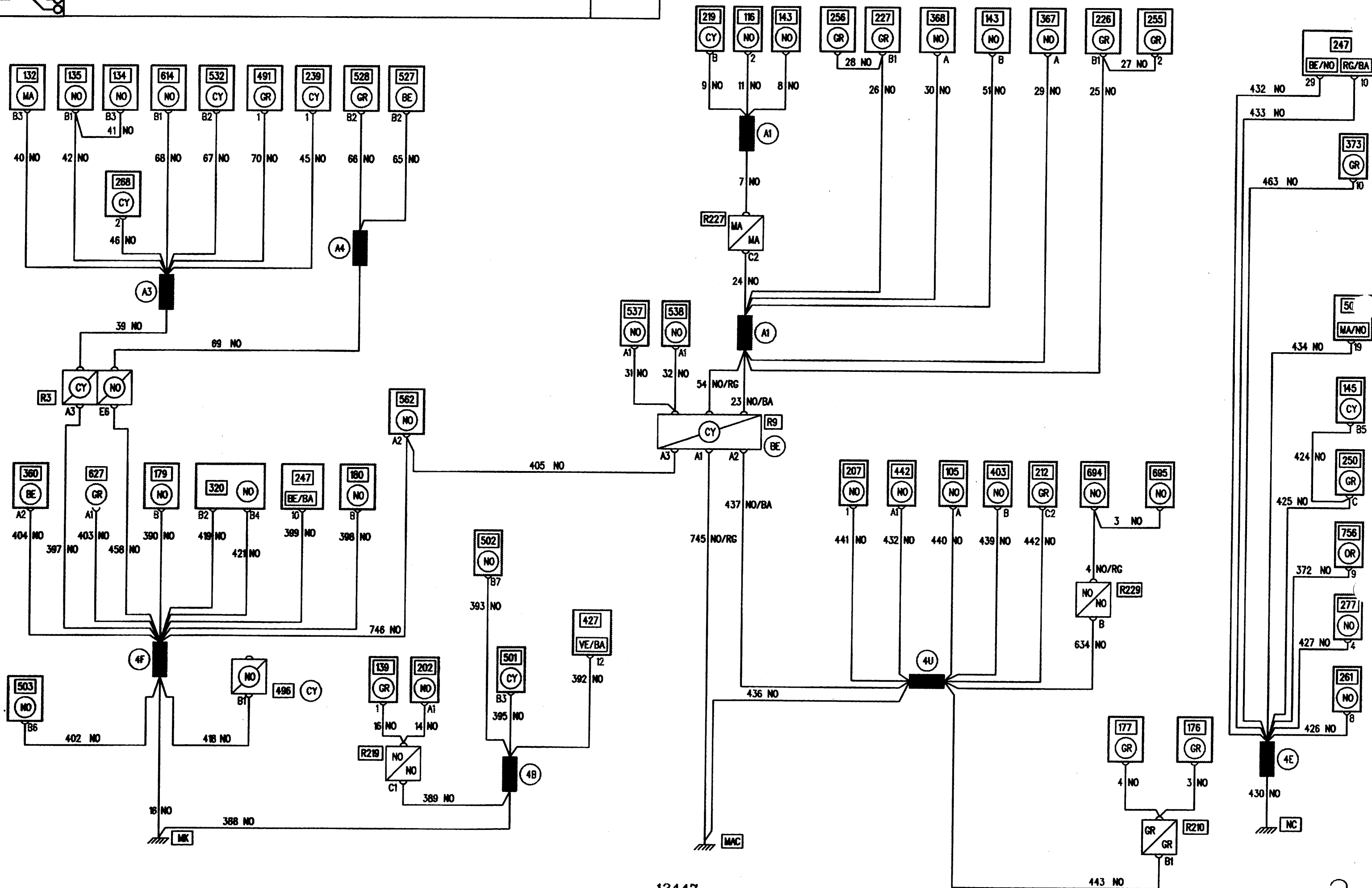
APPLICATION: LHD/RHD



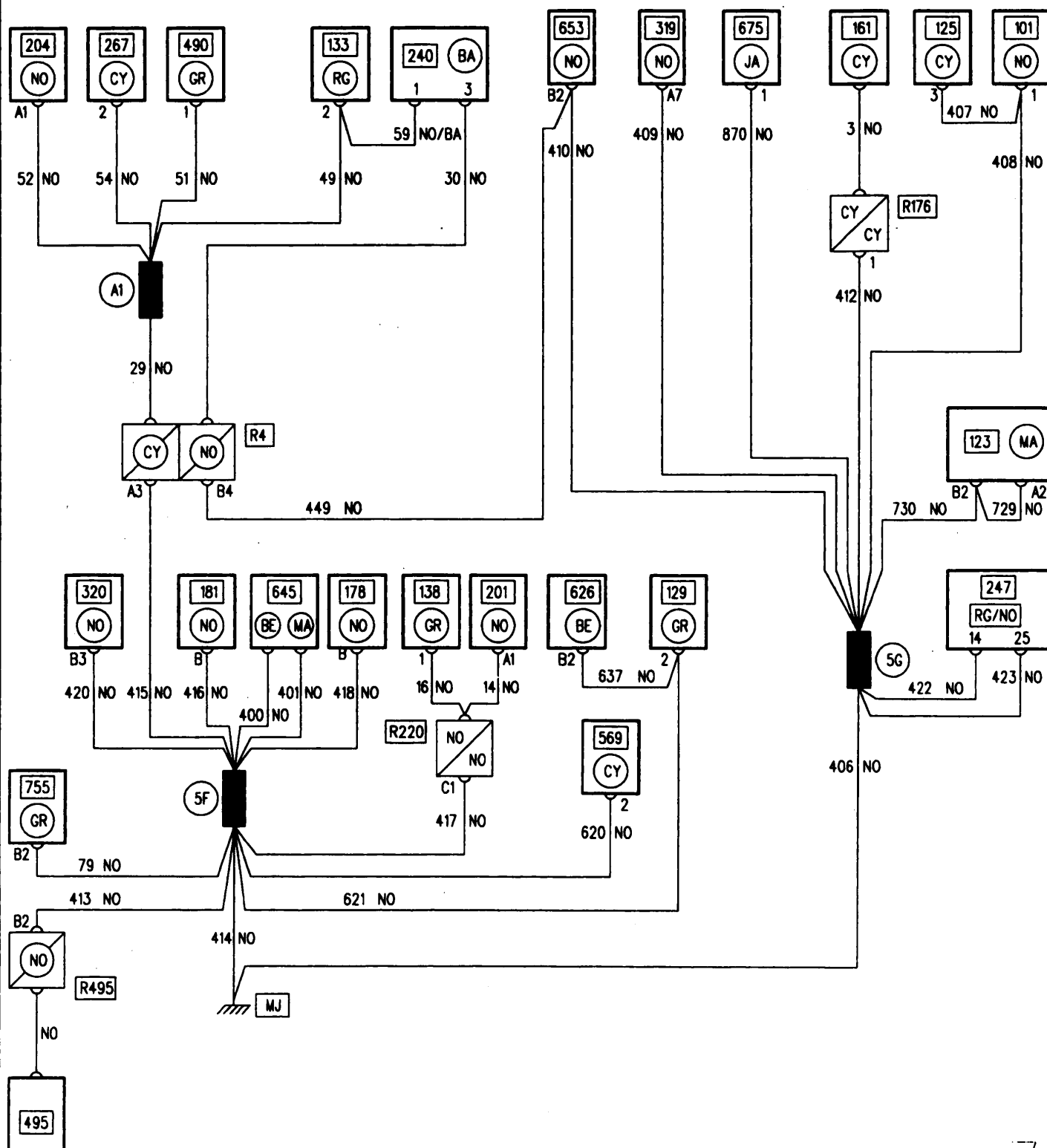
12447

1

APPLICATION: LHD



APPLICATION: LHD

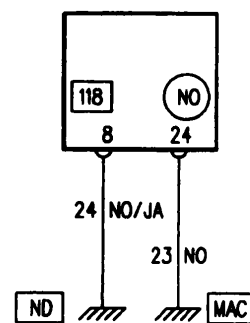
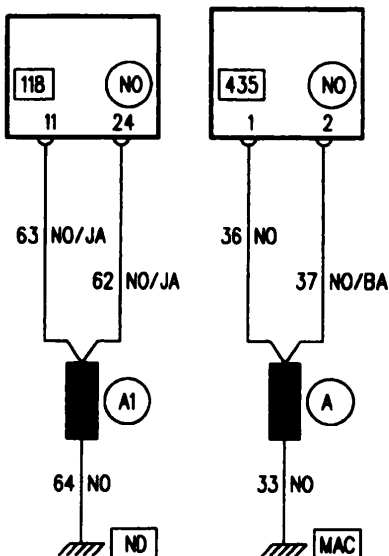
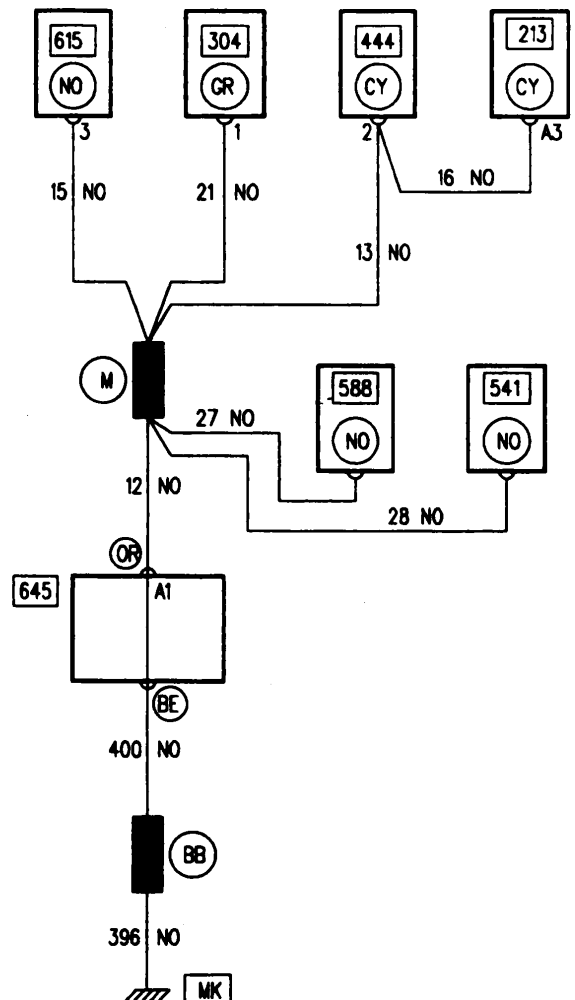
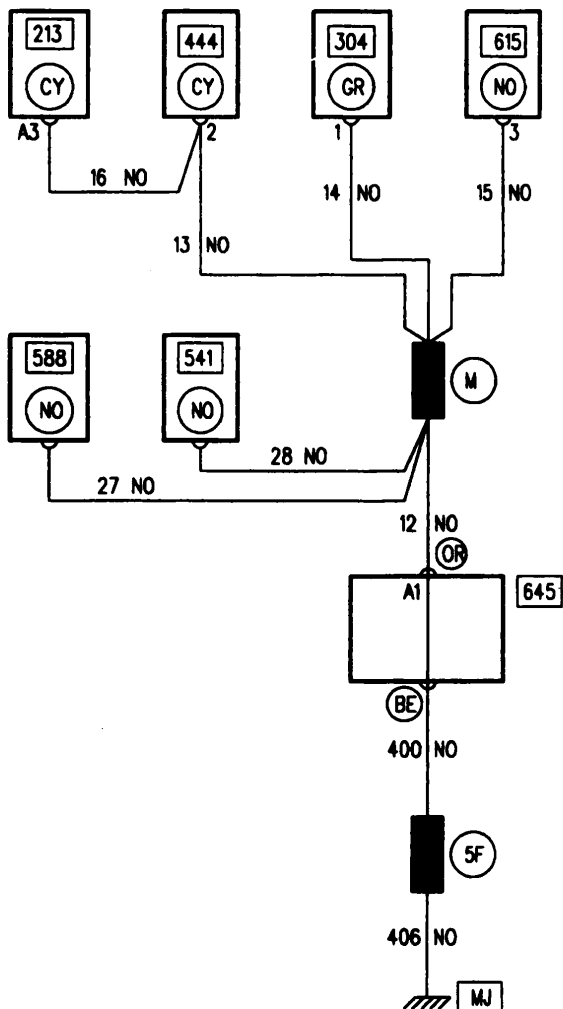


12447

APPLICATION: LHD/RHD

LHD

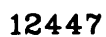
RHD

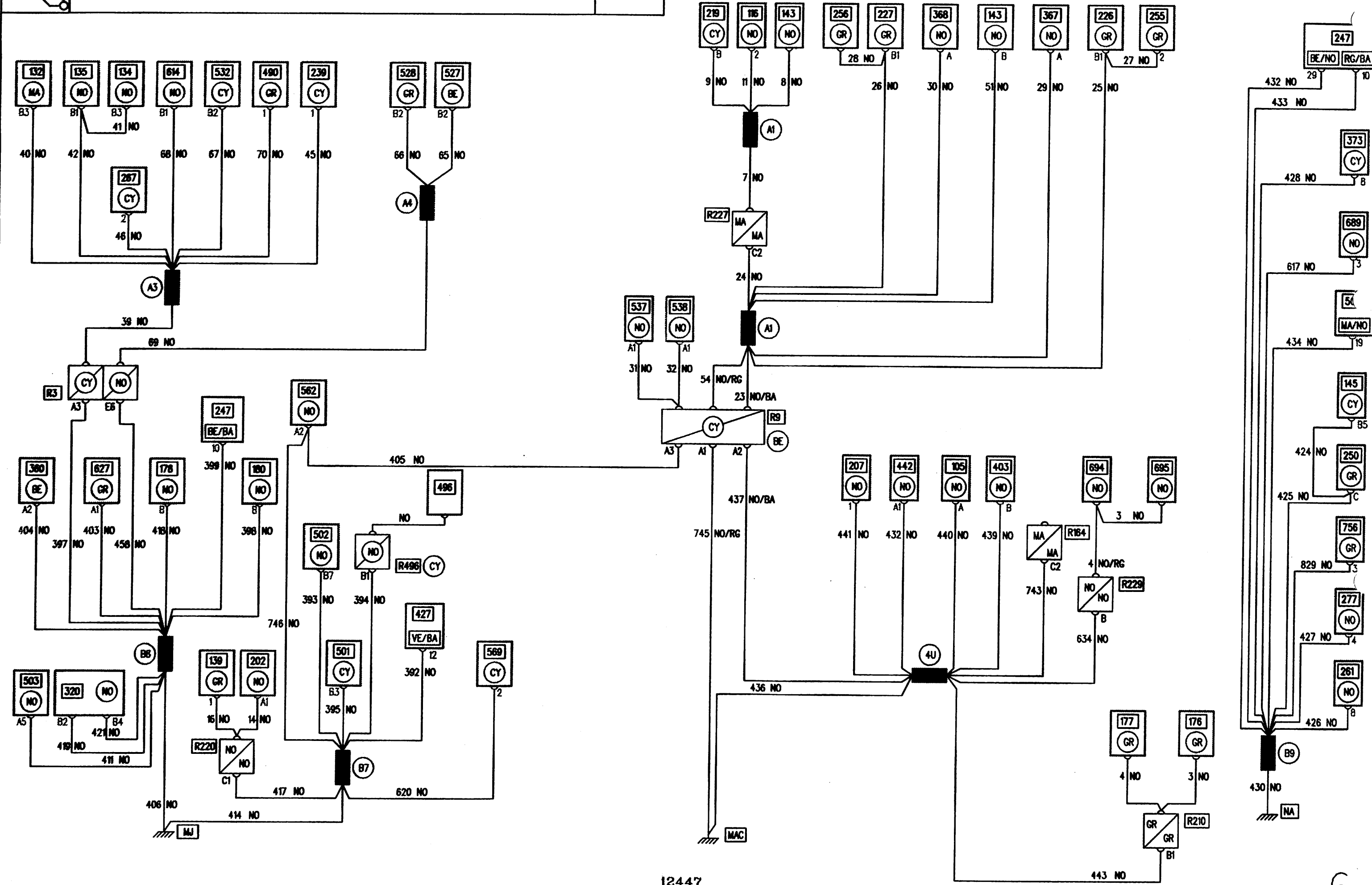


12447

4

APPLICATION: RHD





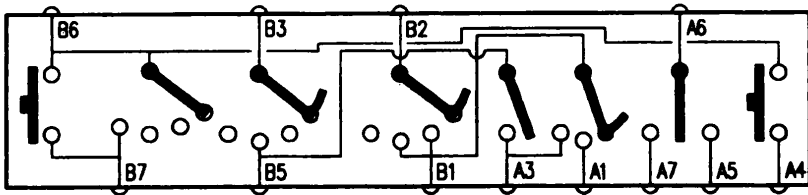
LHD/RHD





APPLICATION: LHD/RHD

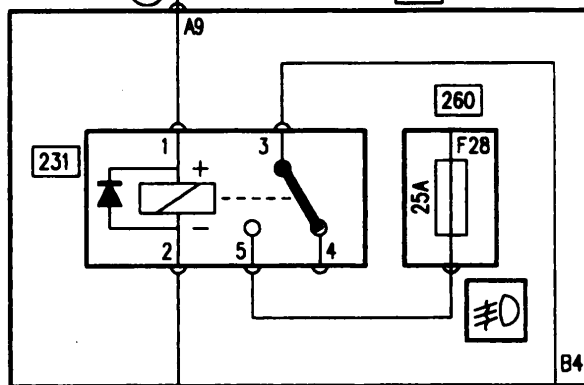
209 NO



216 VE/RC

RG

645



BE

MA

400 NO

686 VI

247

12

BE/BA

10

BE/BA

399 NO

685 BA

RHD

B8

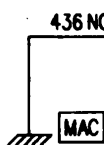
406 NO

MJ

4F

396 NO

MK



B1

GR

GR

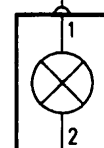
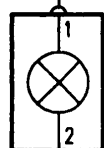
R210

3 NO

4 NO

2 VE

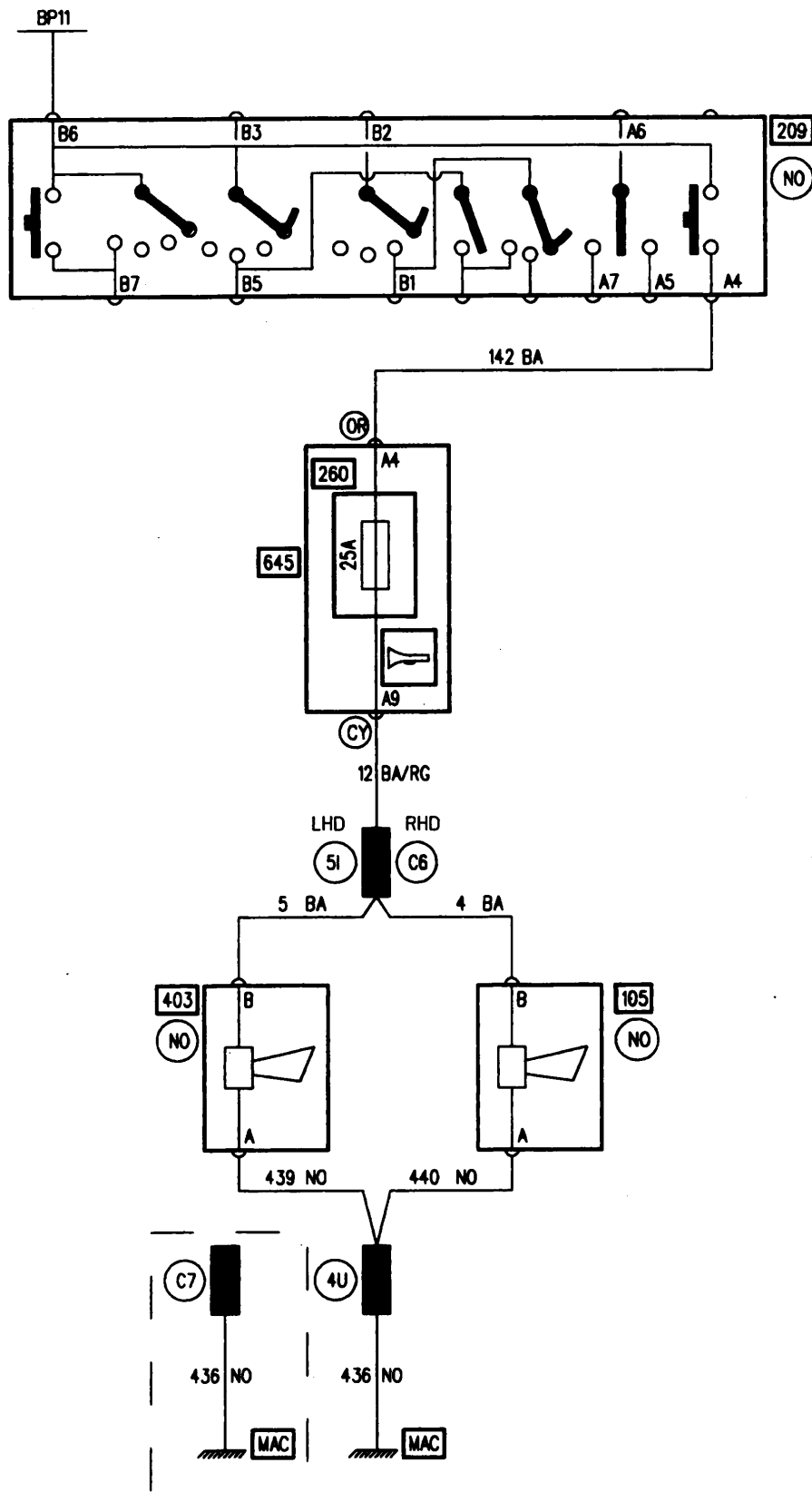
1 OR



12447

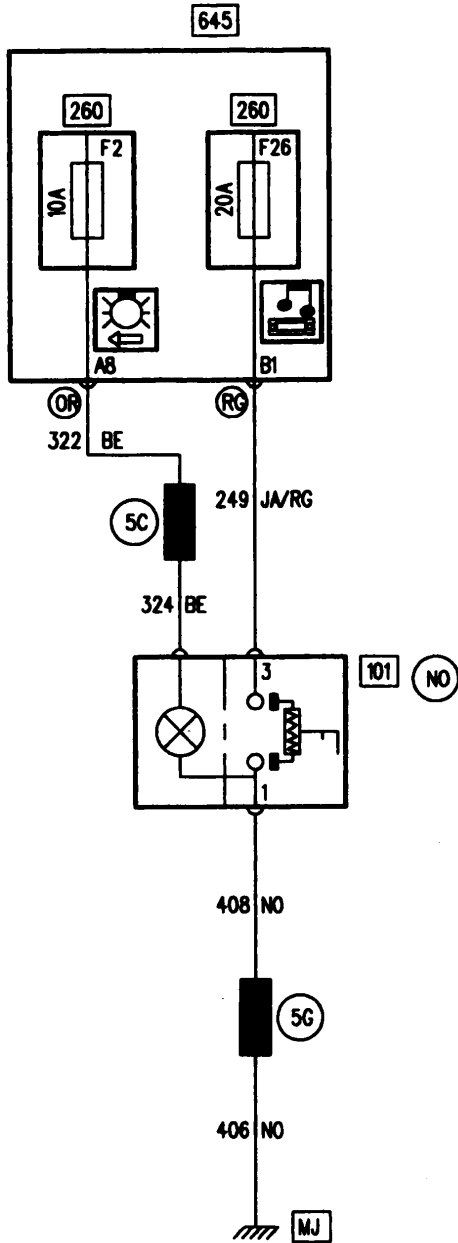
9

APPLICATION: LHD/RHD

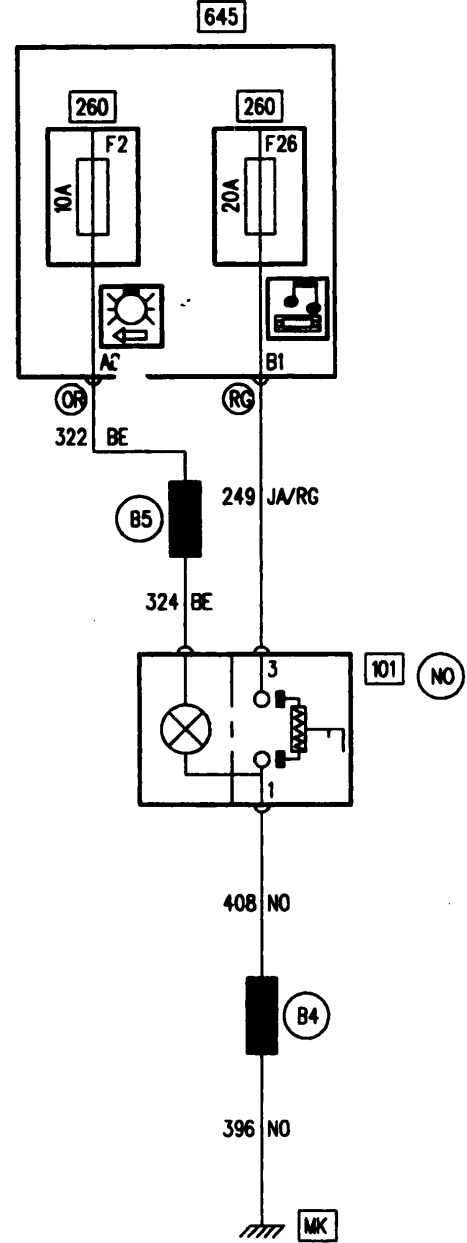


APPLICATION: LHD/RHD

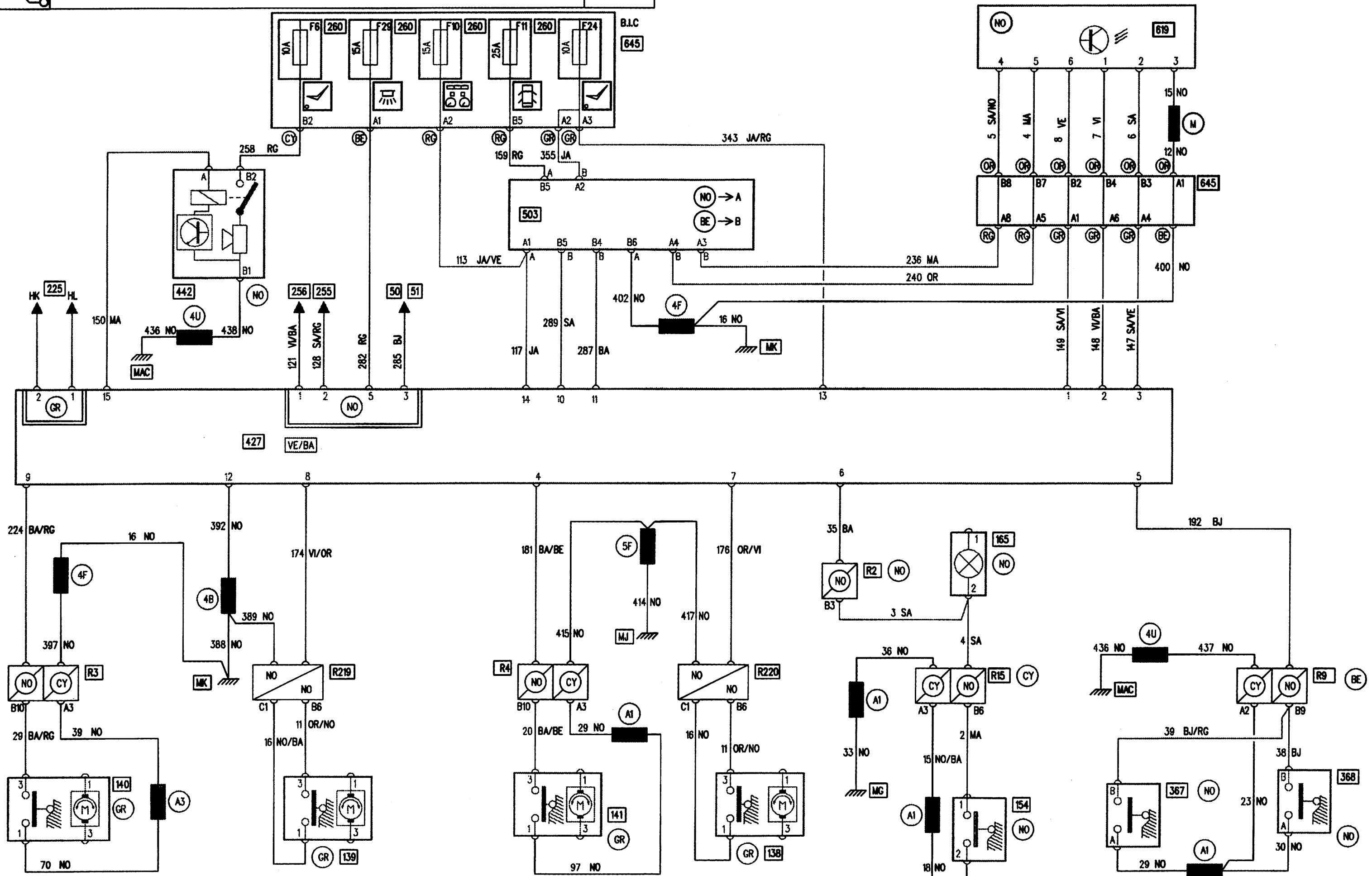
LHD



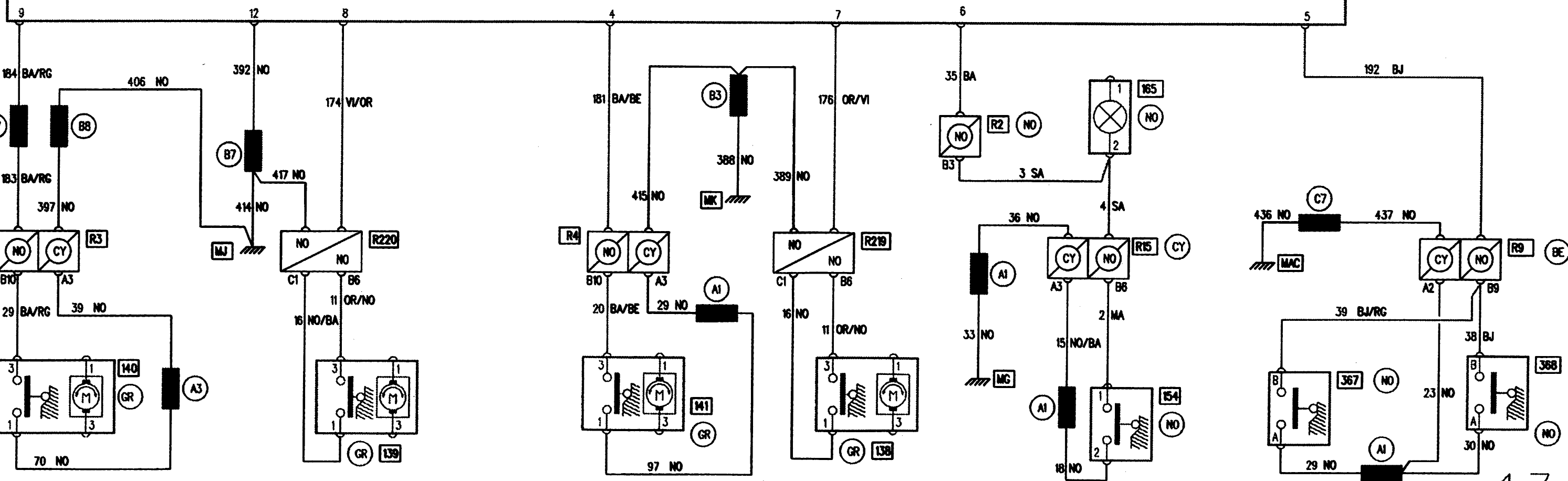
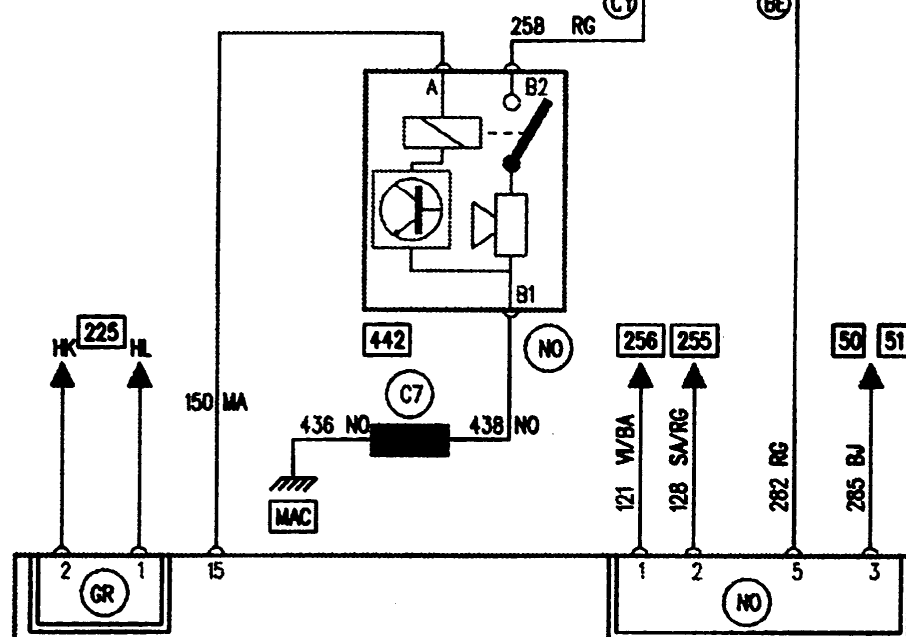
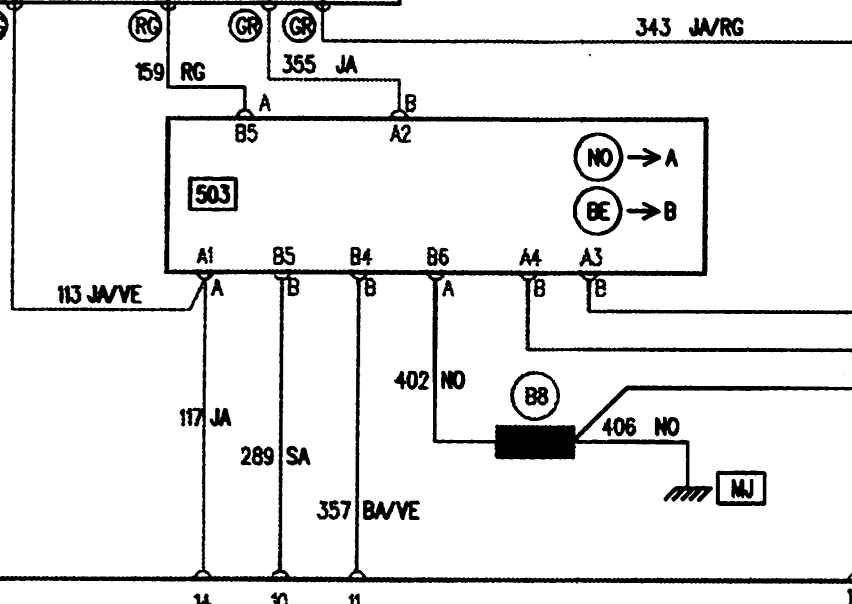
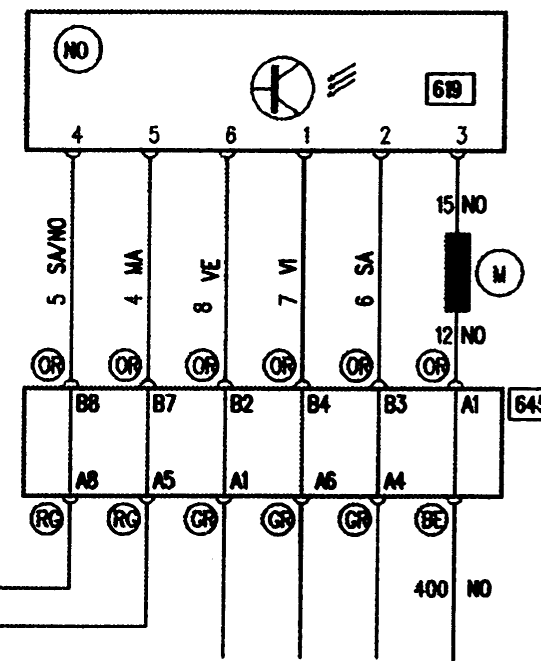
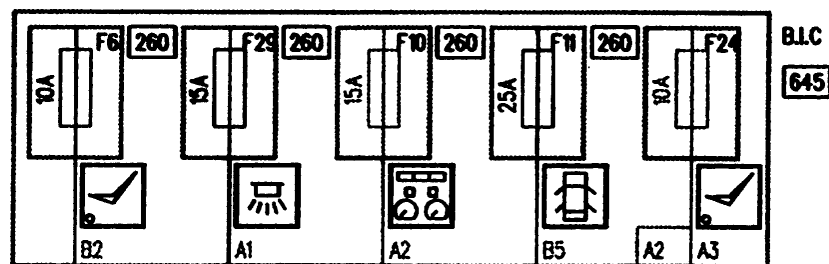
RHD

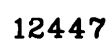


APPLICATION: LHD

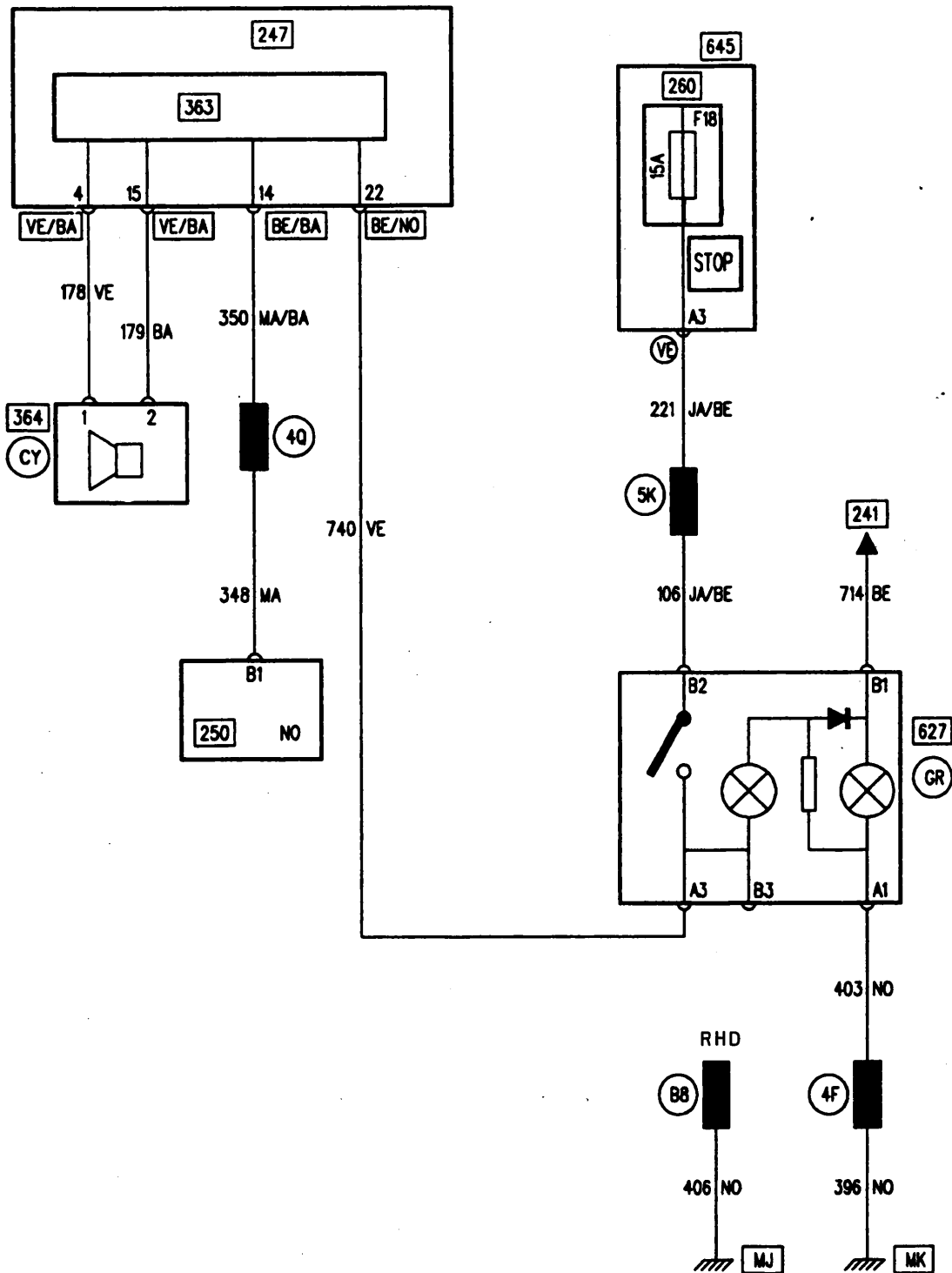


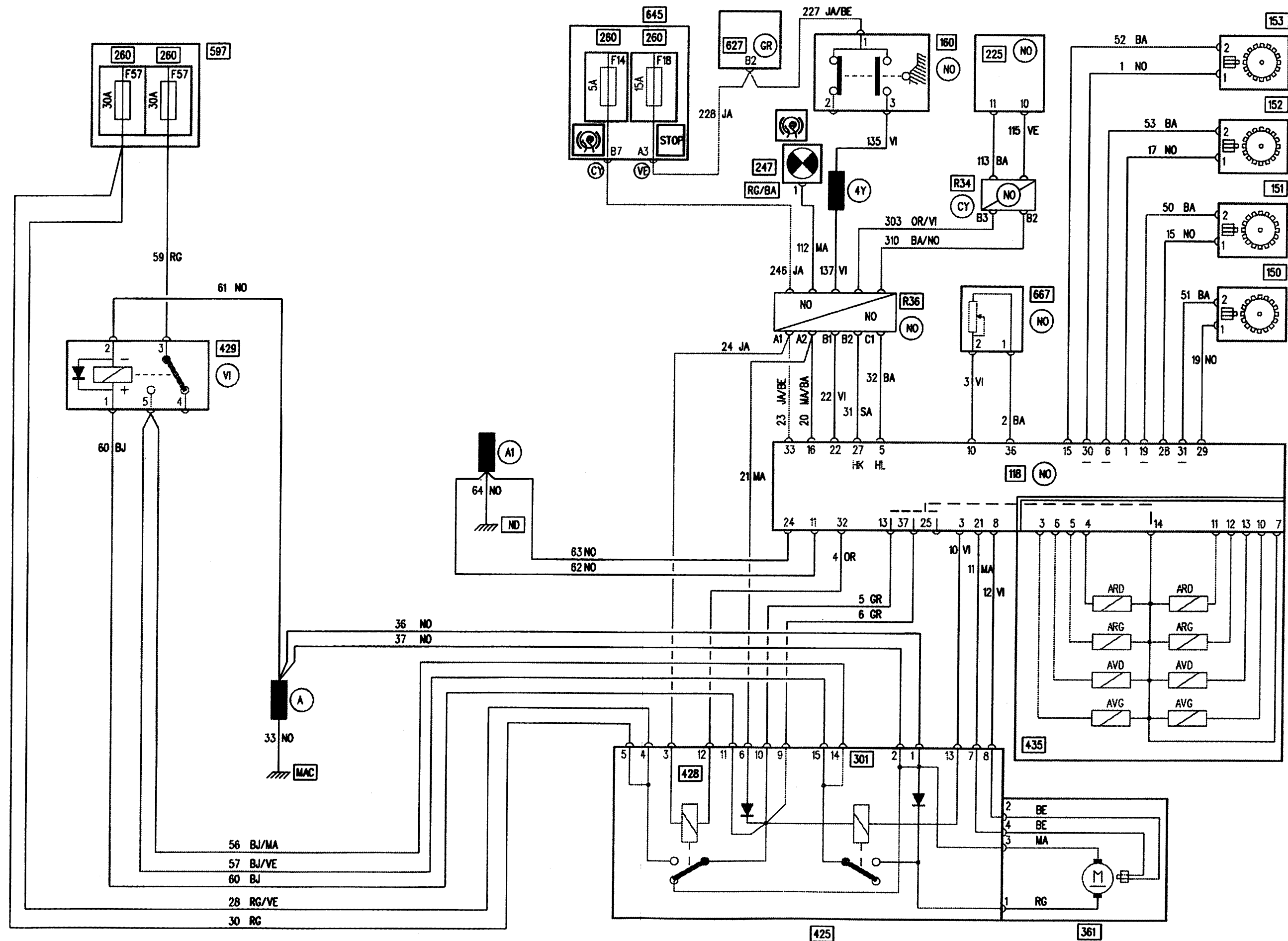
APPLICATION: RHD



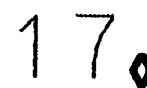


APPLICATION: VOICE SYNTHESIZER
LHD/RHD





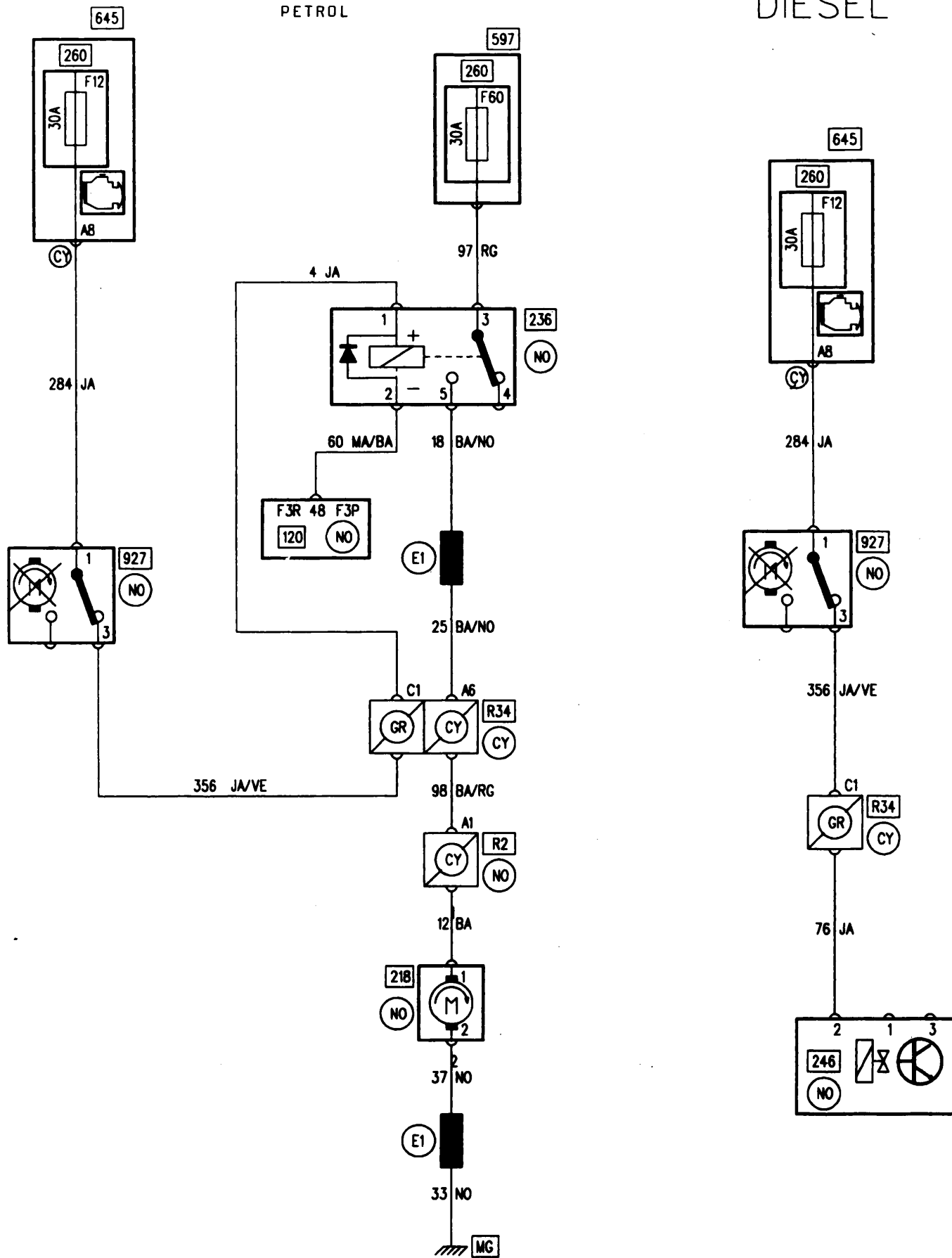
LHD/RHD



APPLICATION: LHD/RHD

PETROL

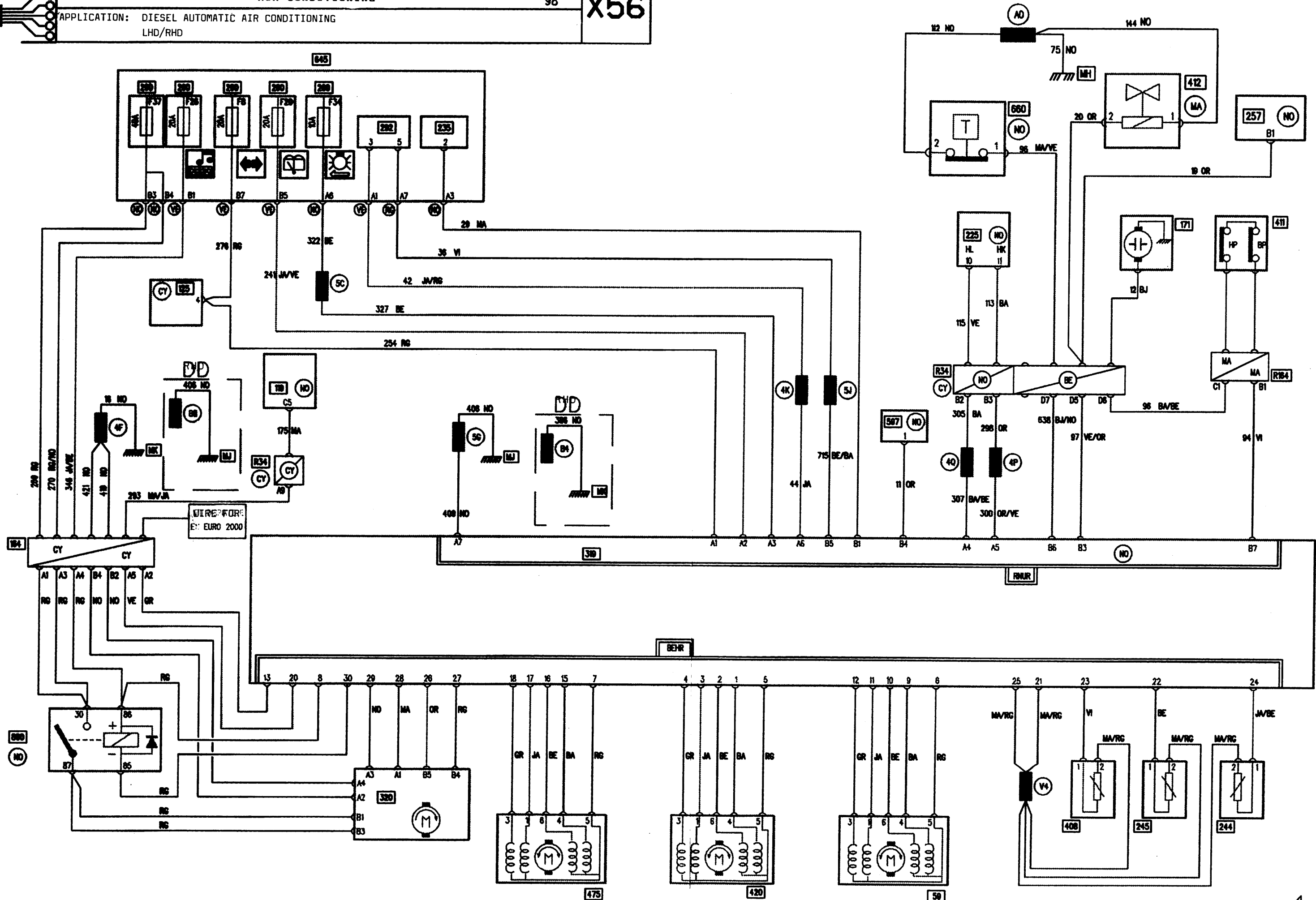
DIESEL



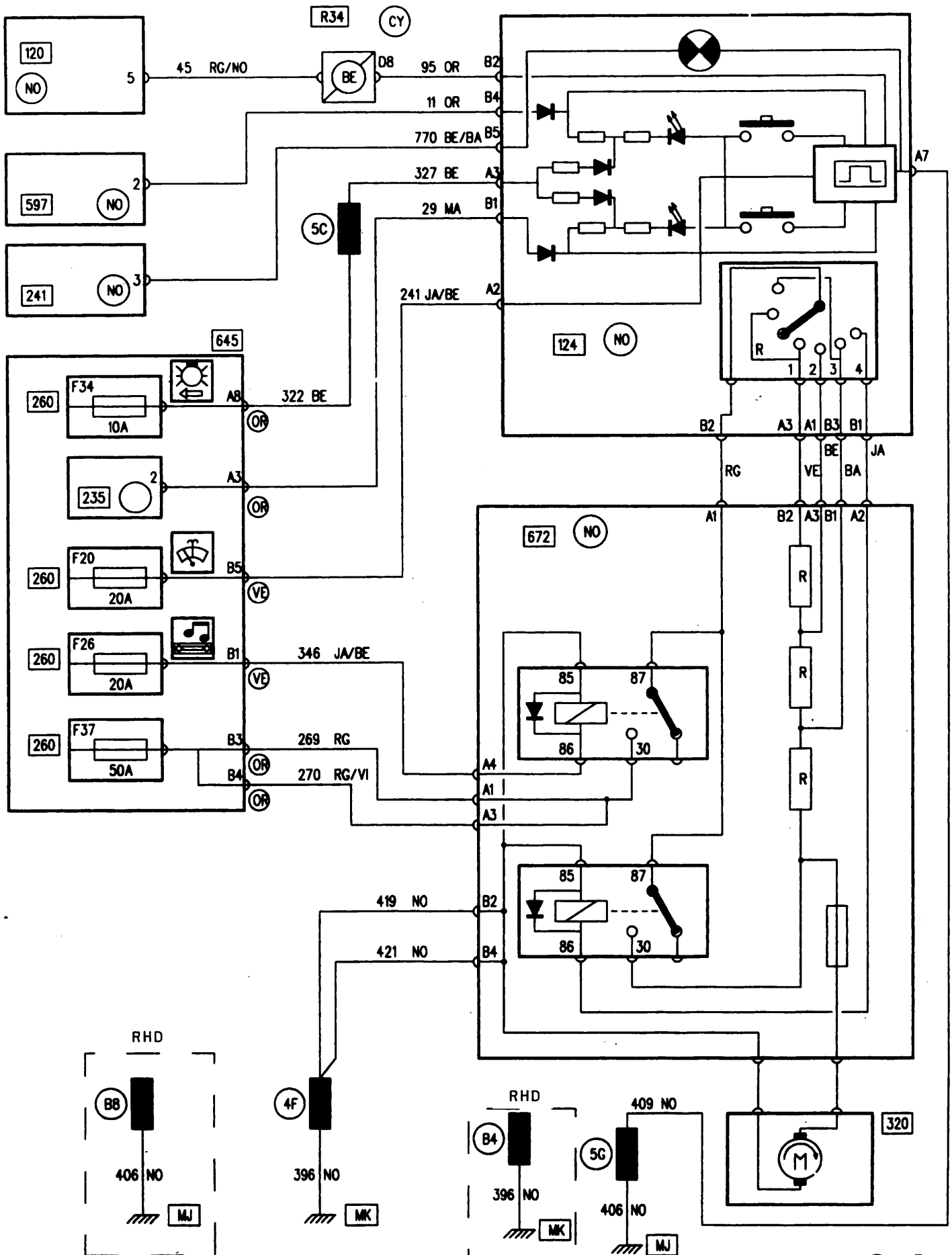
12447

18

APPLICATION: DIESEL AUTOMATIC AIR CONDITIONING
LHD/RHD



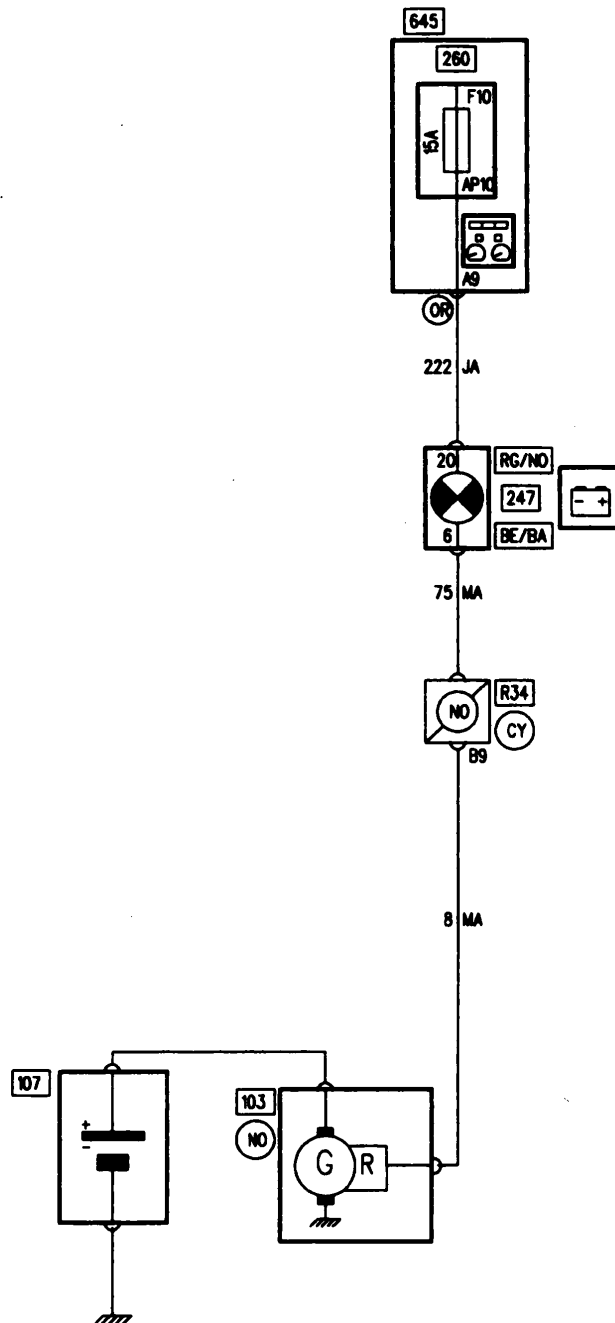
APPLICATION: LHD/RHD



12447

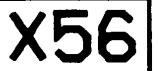
20

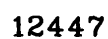
APPLICATION: LHD/RHD



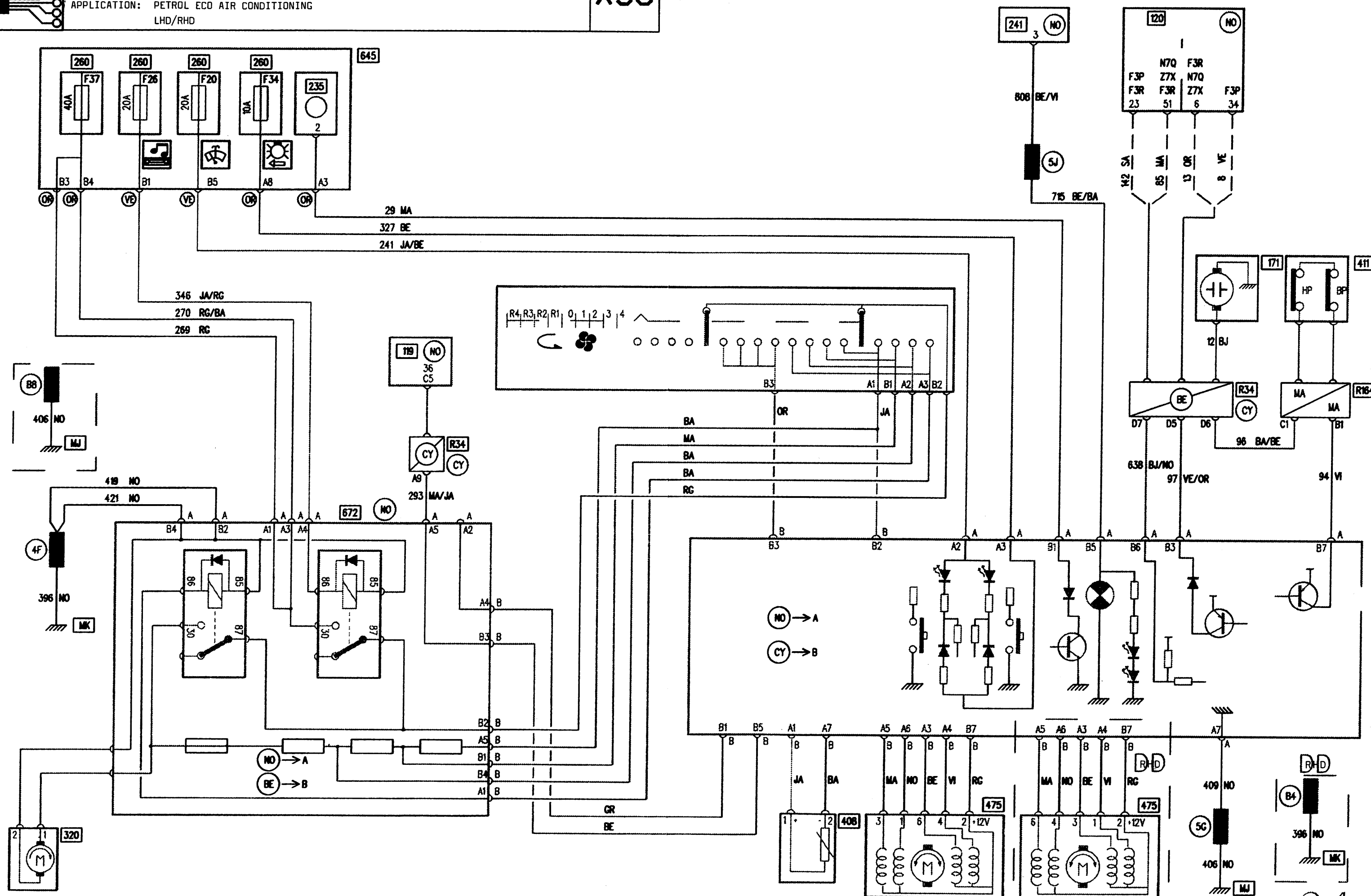
12447

21.

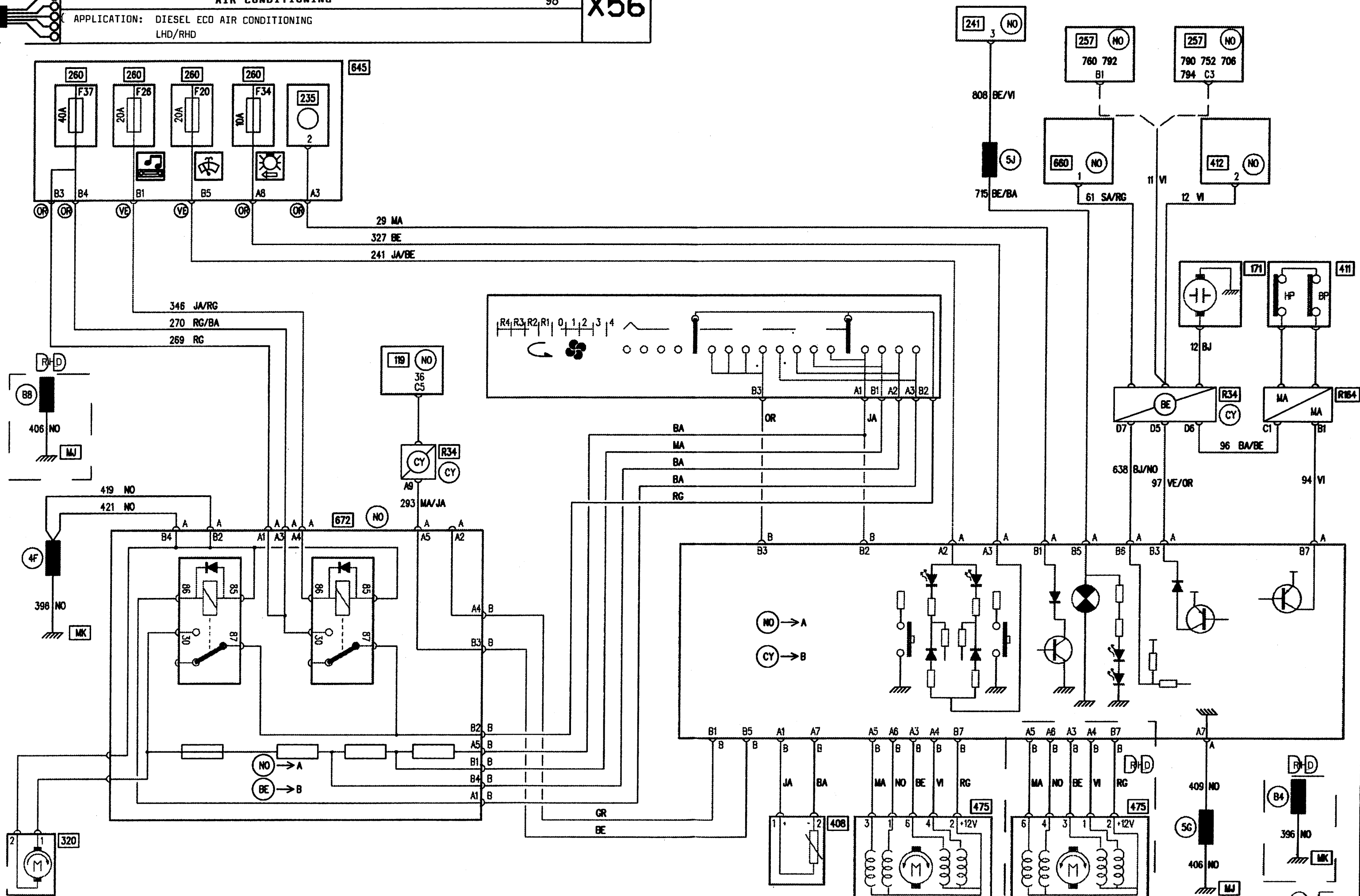




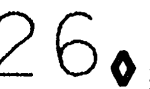
APPLICATION: PETROL ECO AIR CONDITIONING
LHD/RHD



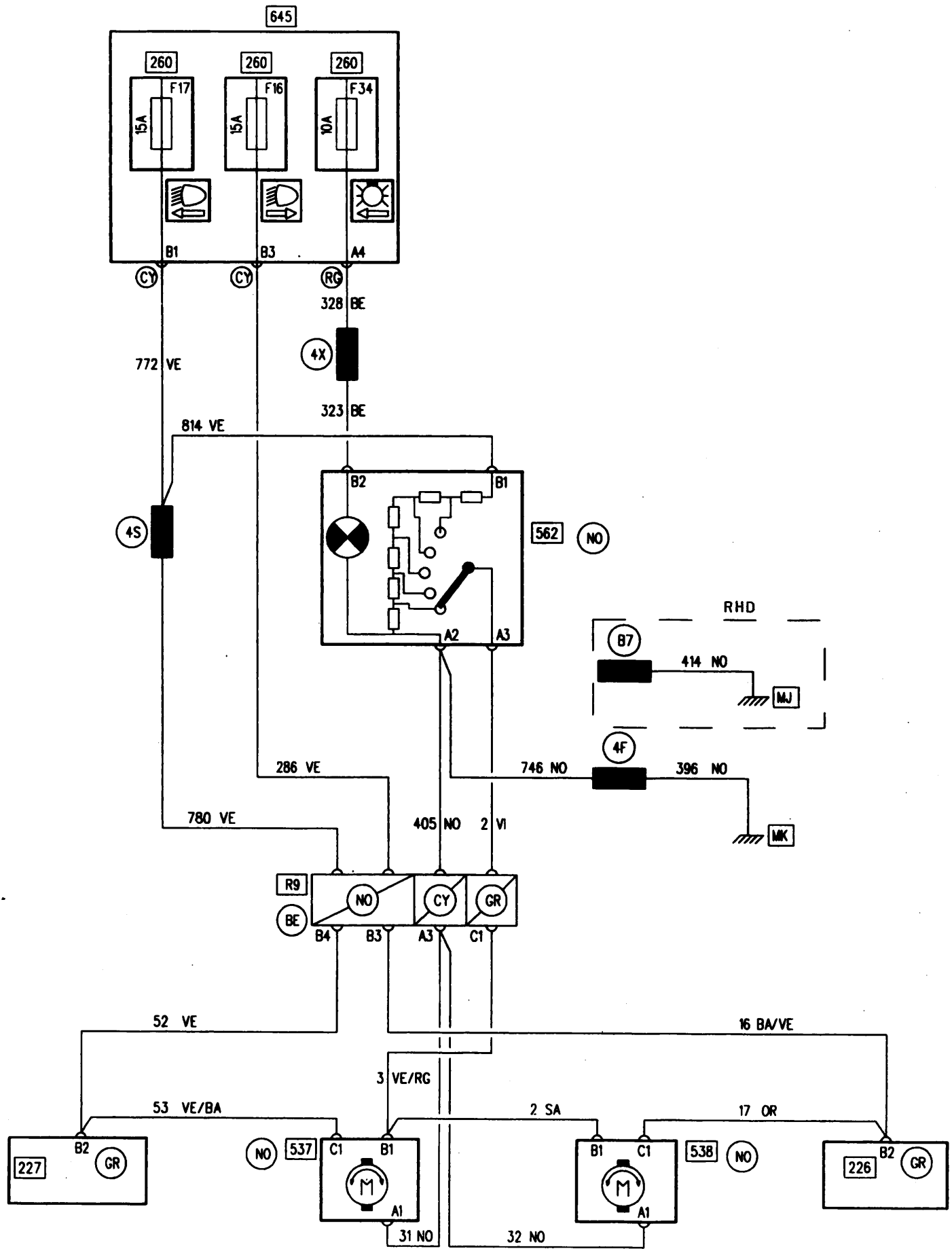
APPLICATION: DIESEL ECO AIR CONDITIONING
LHD/RHD



X56

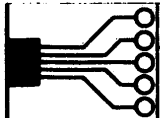


APPLICATION: LHD/RHD



12447

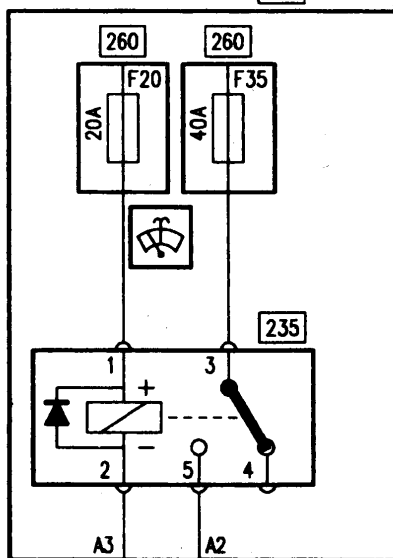
27

APPLICATION: B56
LHD/RHD

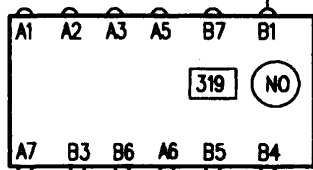
LHD

RHD

645



29 MA



409 NO

5G

406 NO

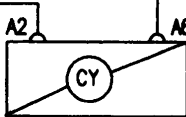
MJ

2 BA

34 NO/RG

R15

CY



A1

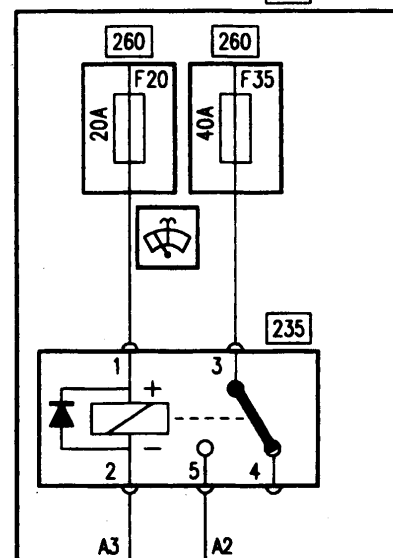
33 NO

MG

200

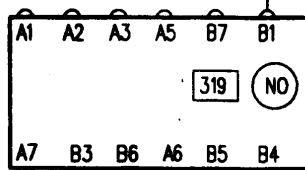
NO

645



29 MA

658 BA



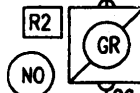
409 NO

B4

396 NO

MK

45 BA



A1

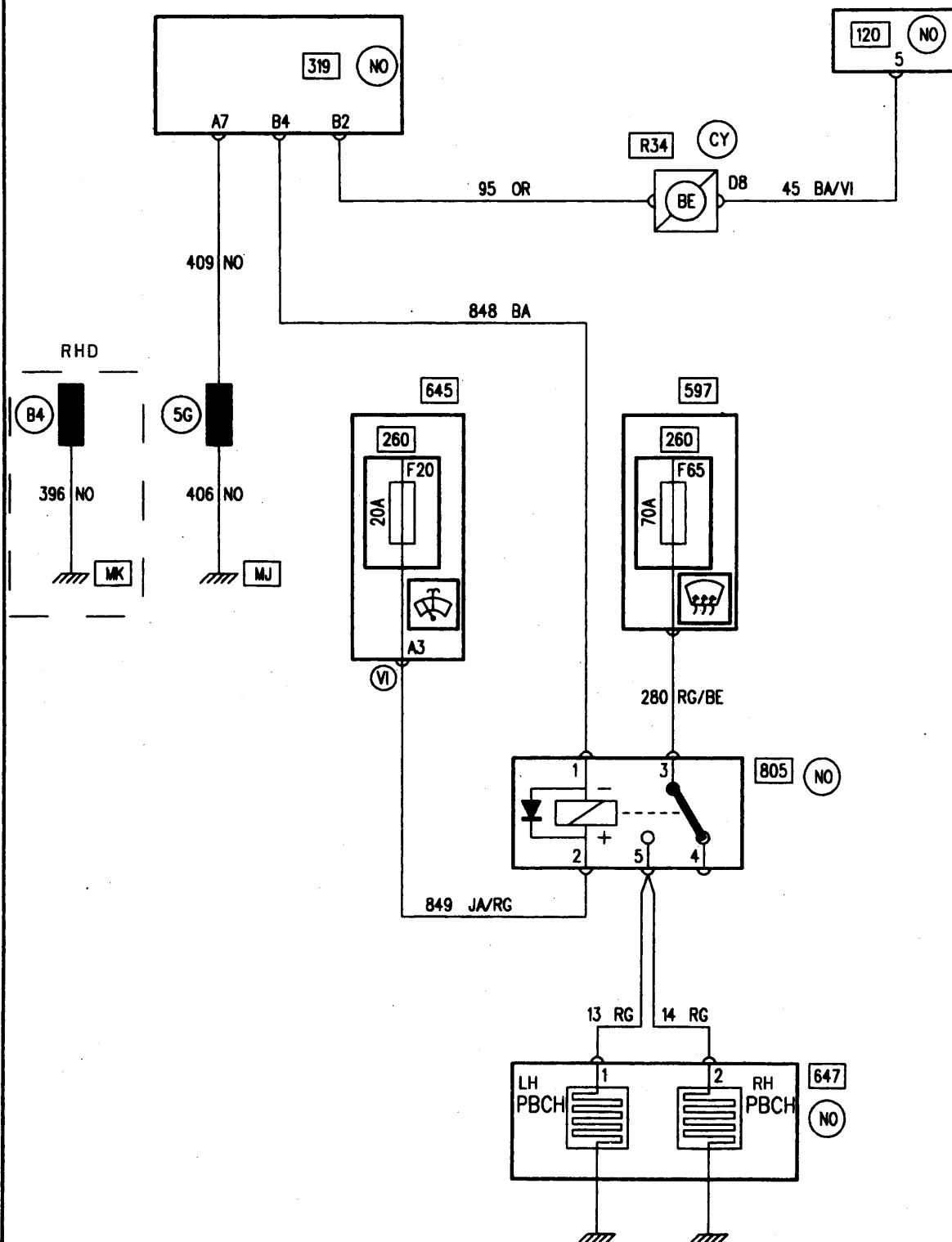
33 NO

MG

200

NO

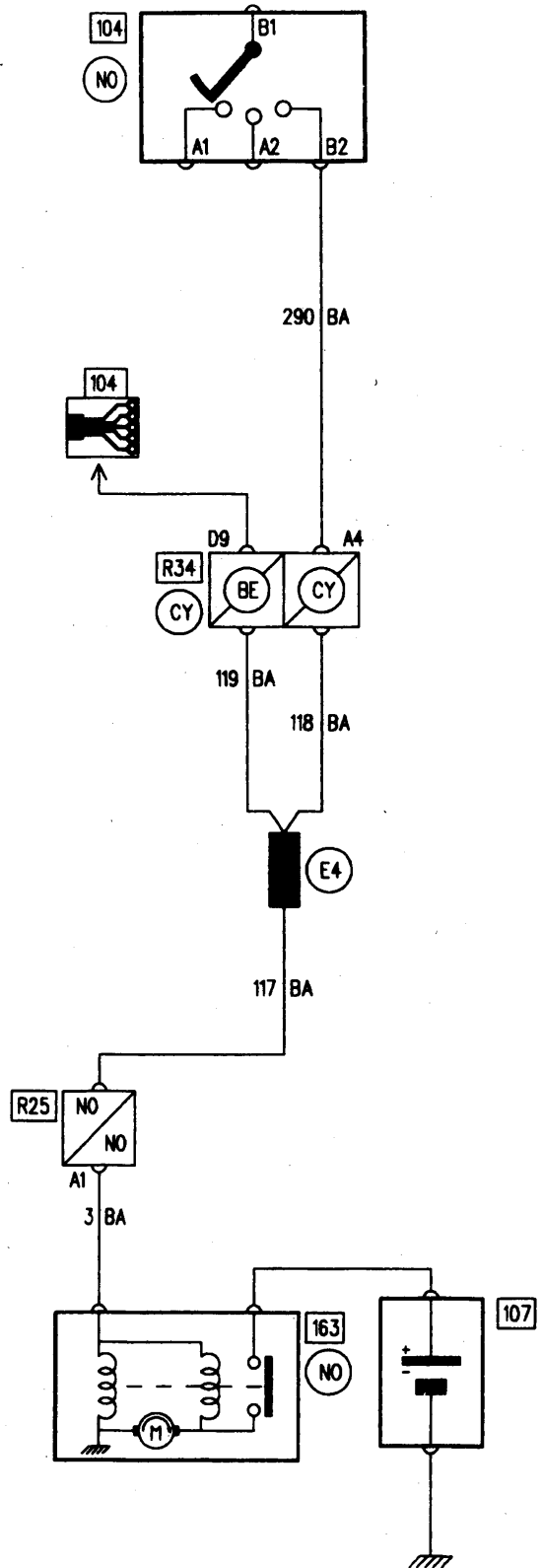
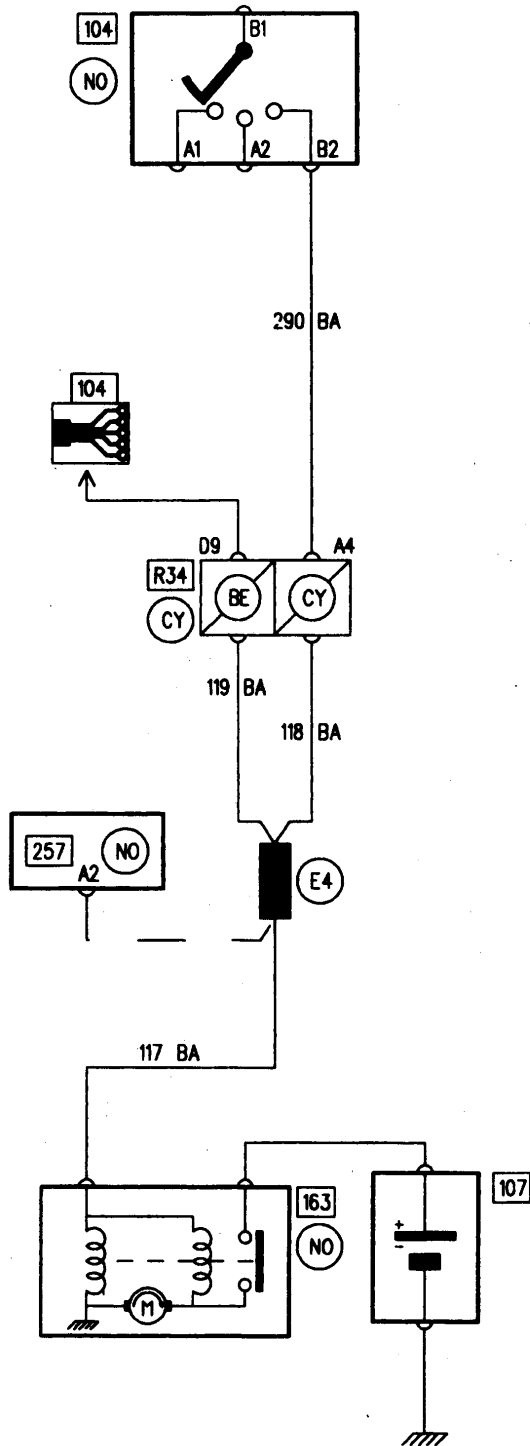
APPLICATION: LHD/RHD



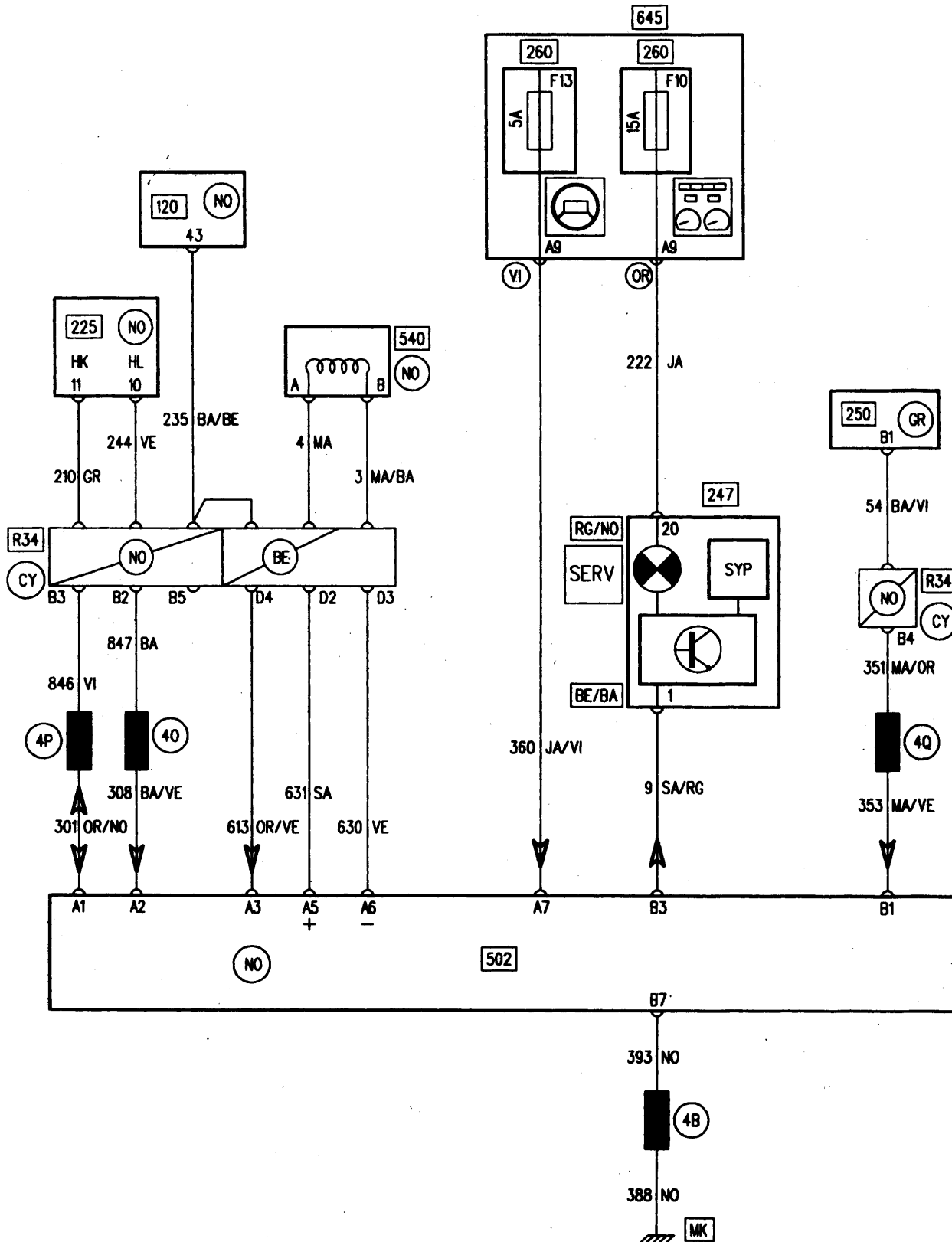
APPLICATION: MANUAL GEARBOX
LHD/RHD

Z,G,N

L7X




APPLICATION: L7X MANUAL GEARBOX
LHD/RHD

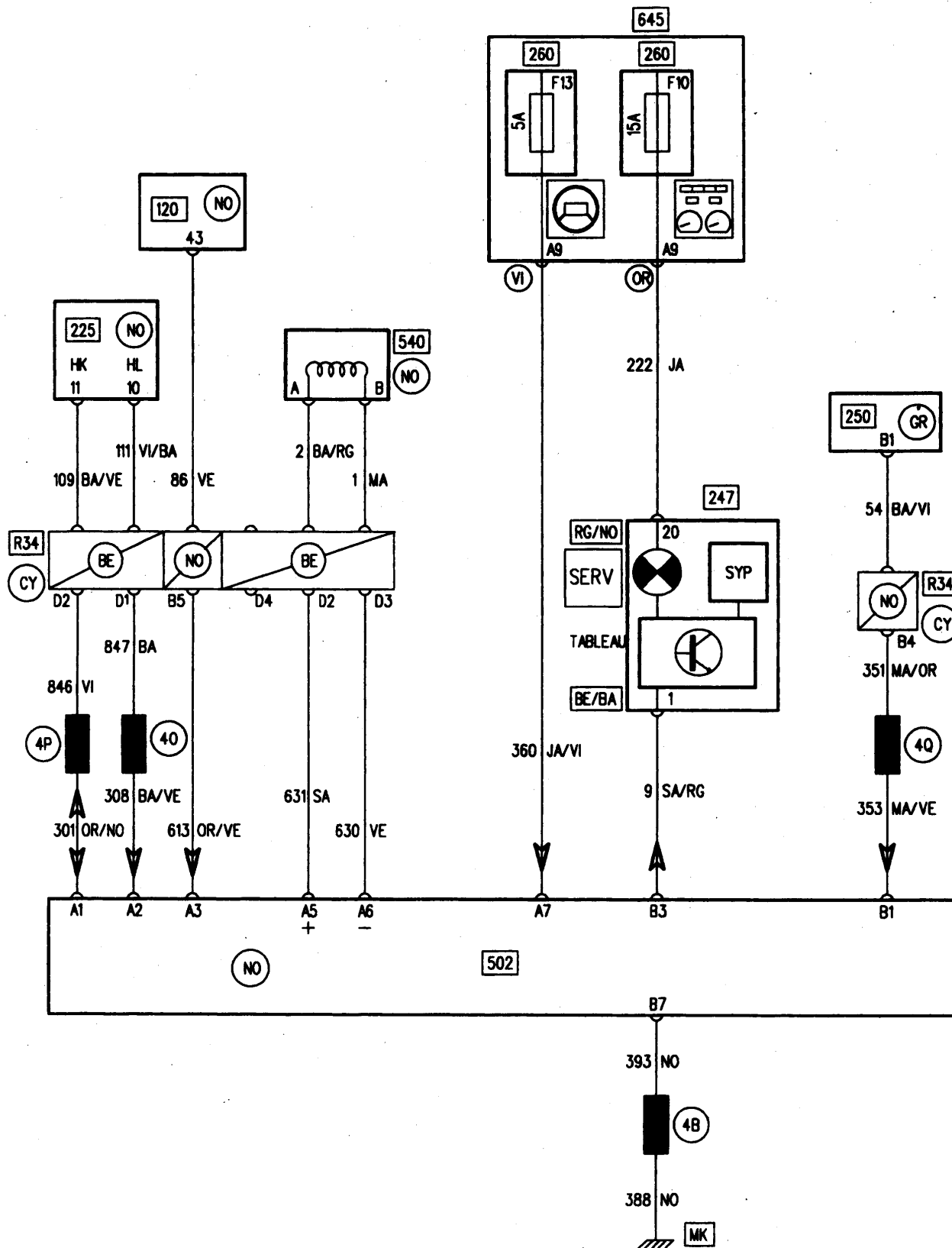


12447

31

32. 

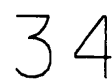
APPLICATION: N7Q MANUAL GEARBOX
LHD/RHD



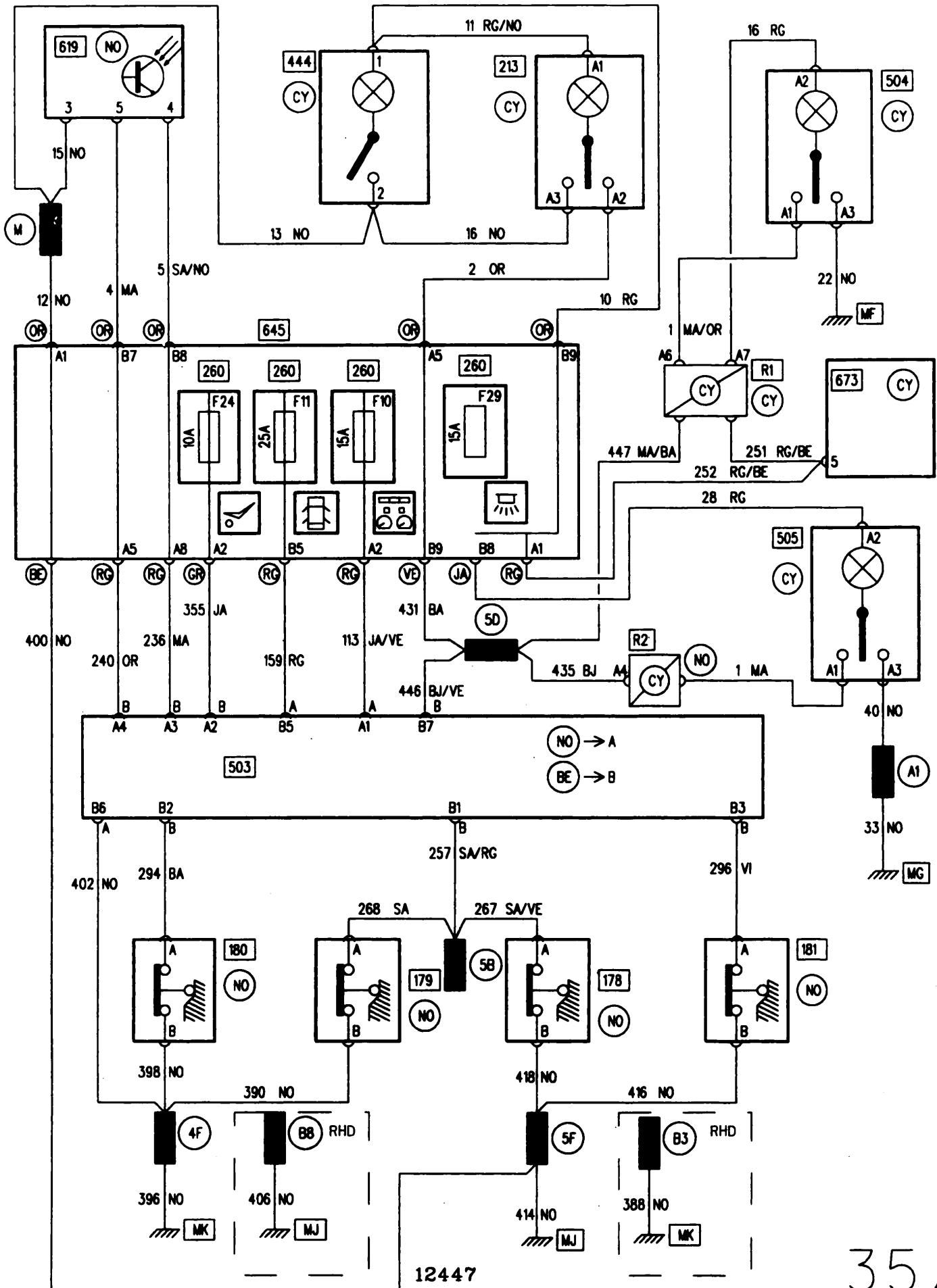
12447

33

DG/DD



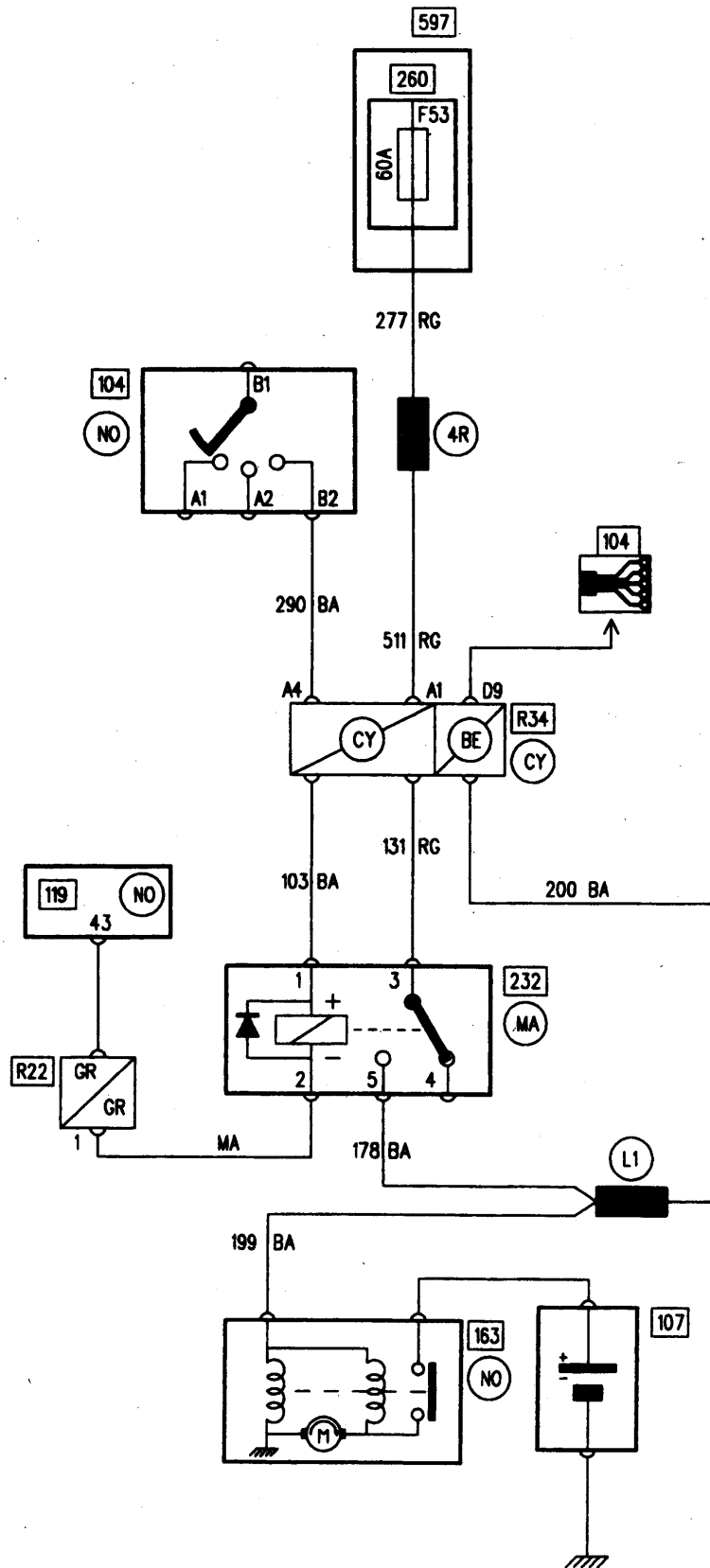
APPLICATION: VOICE SYNTHESIZER/PLIP WITH COURTESY MIRROR
DUAL FUNCTION ECU / LHD/RHD



12447

35

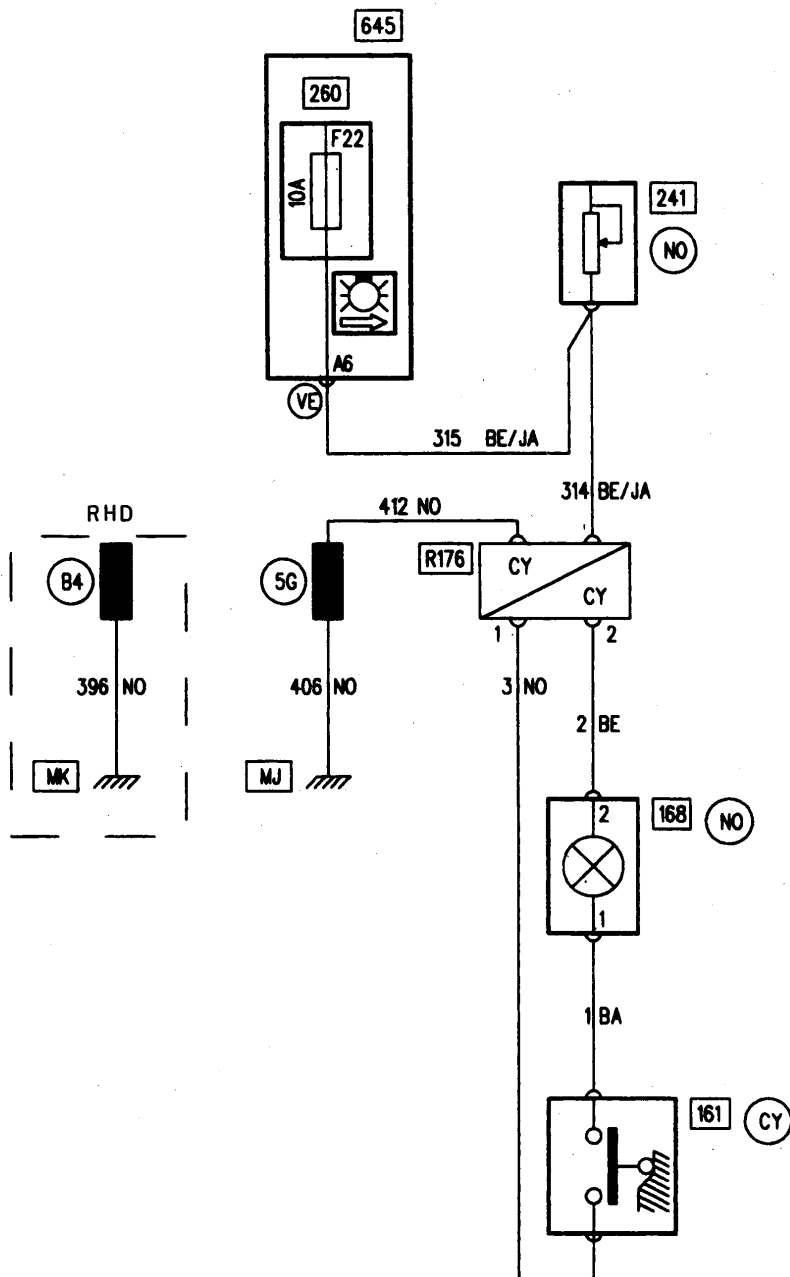
APPLICATION: AUTOMATIC TRANSMISSION
LHD/RHD

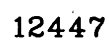


12447

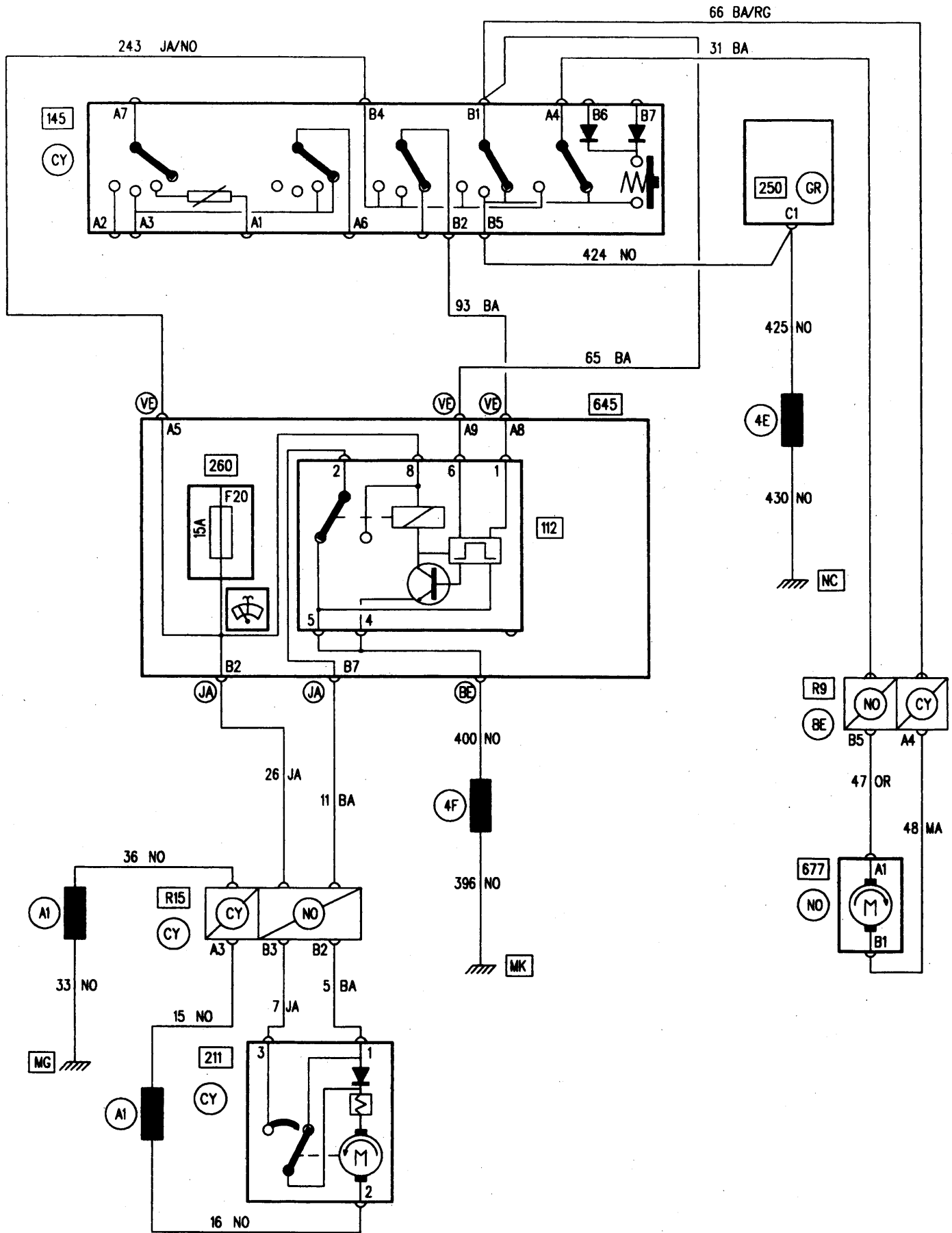
36

APPLICATION: LHD/RHD





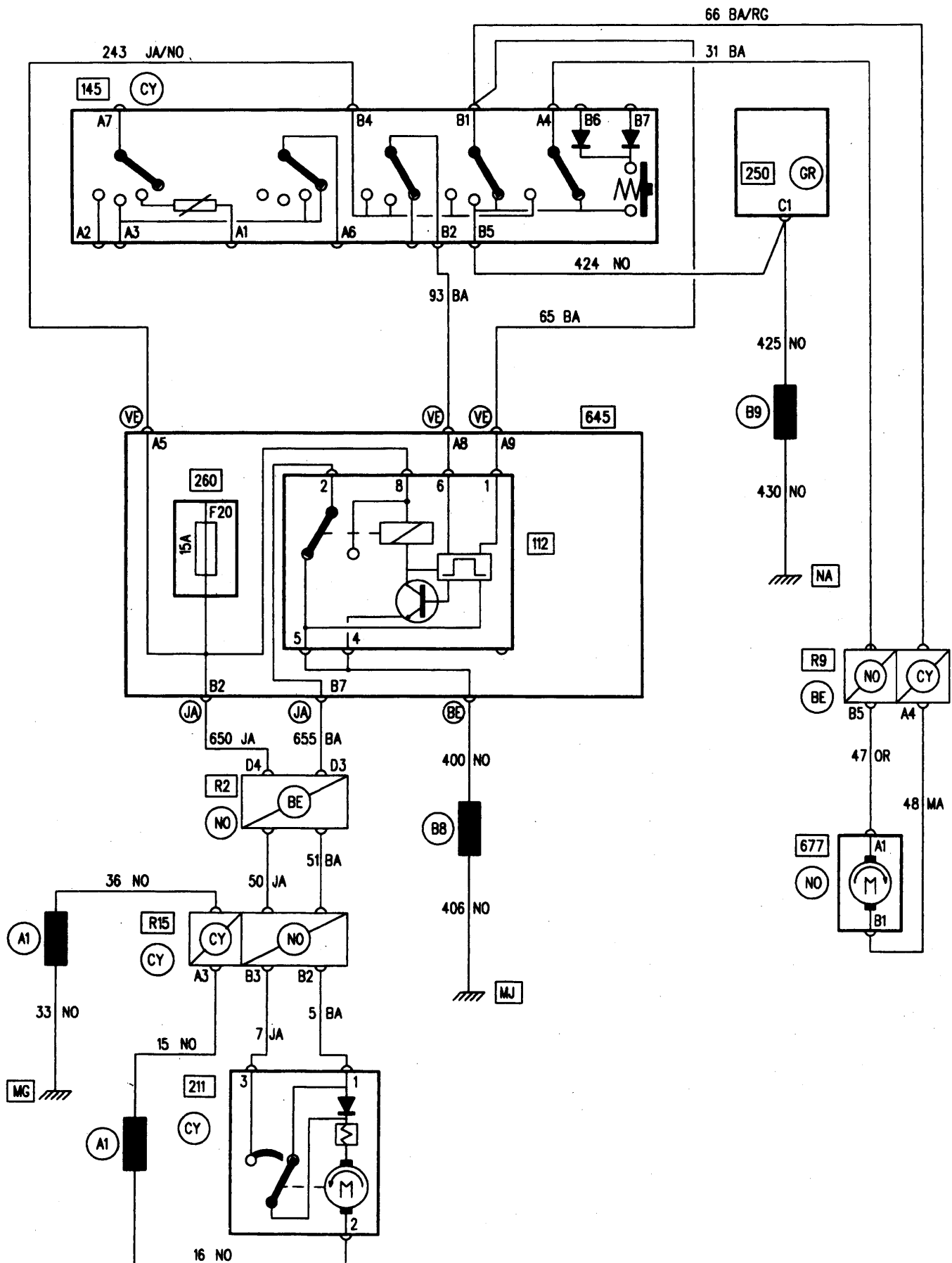
APPLICATION: B56
LHD



12447

39

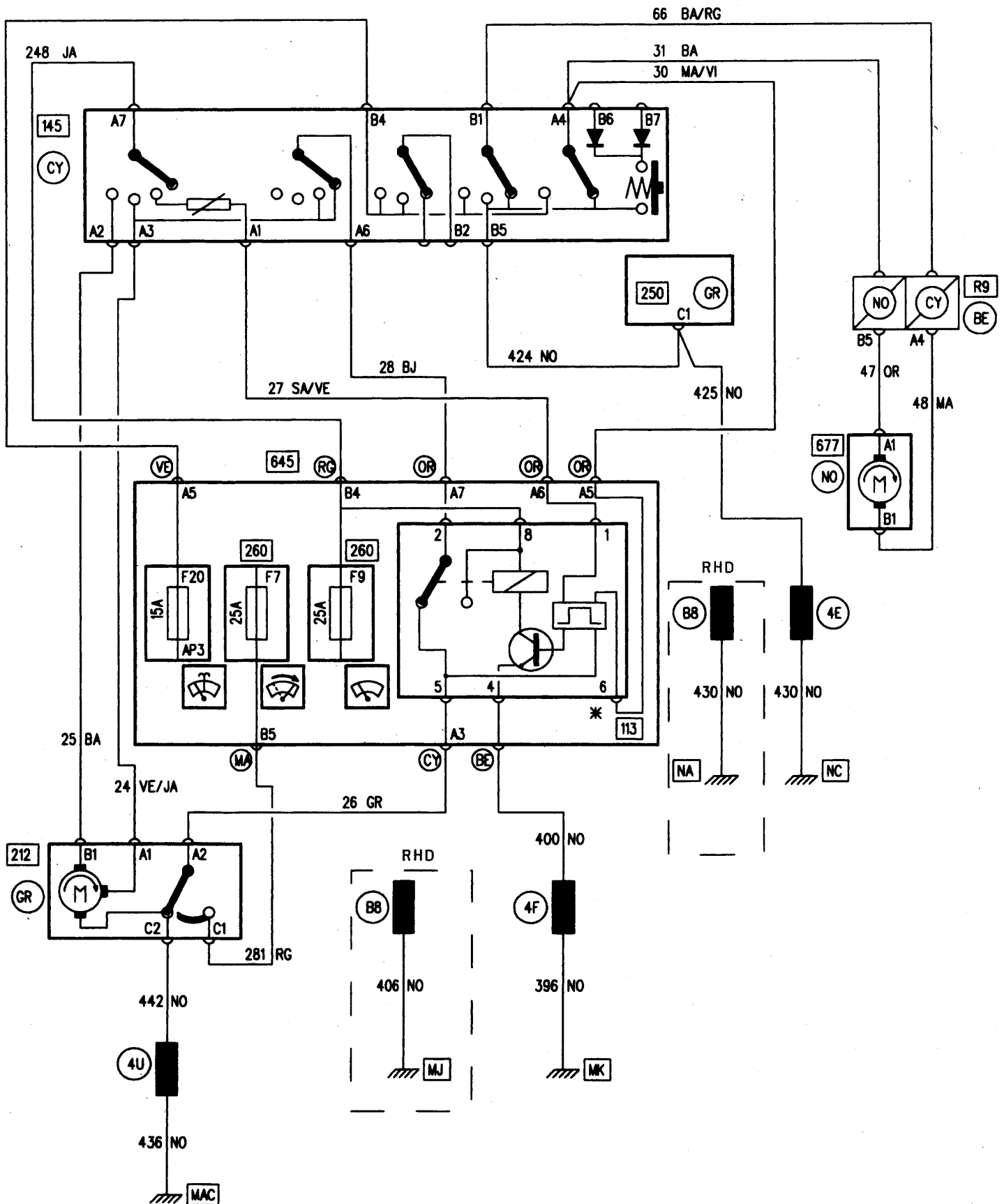
APPLICATION: B56
RHD

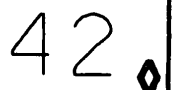


12447

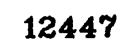
40

APPLICATION: ALL TYPES
LHD/RHD

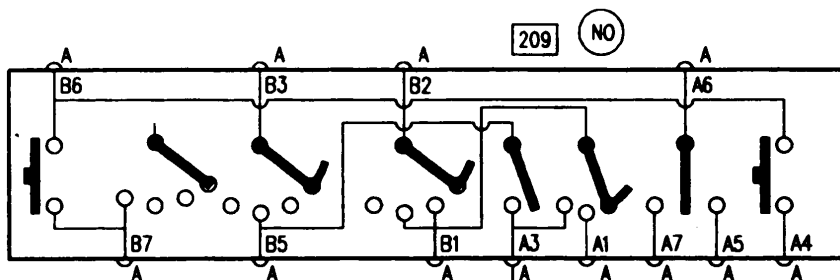




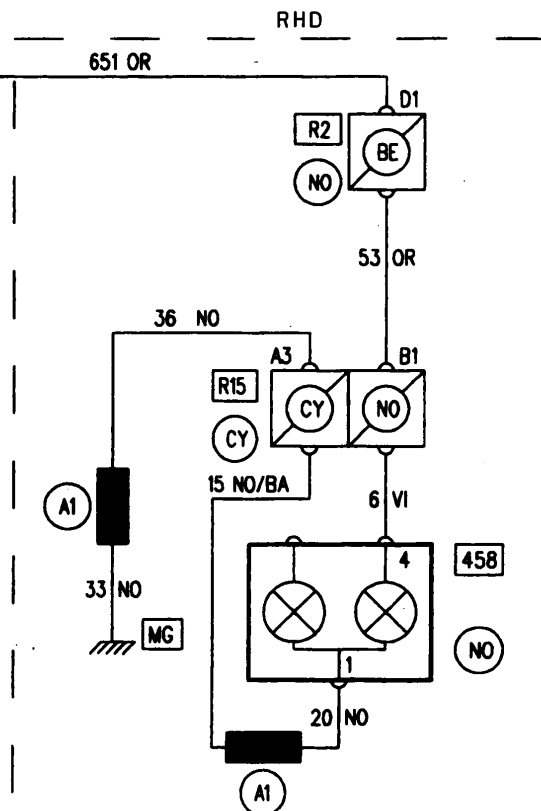
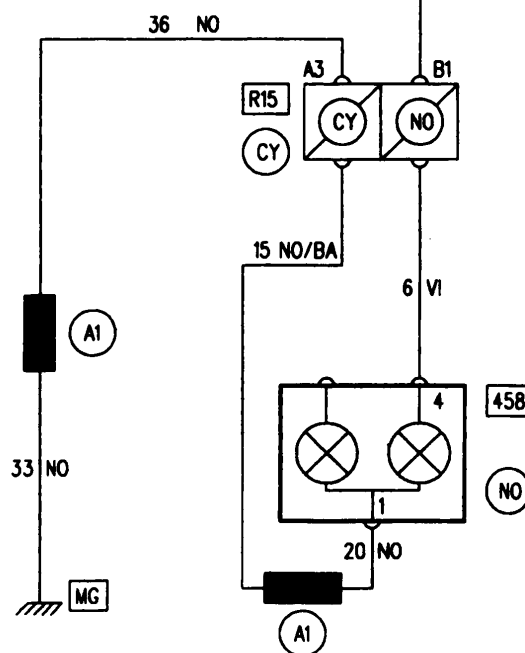
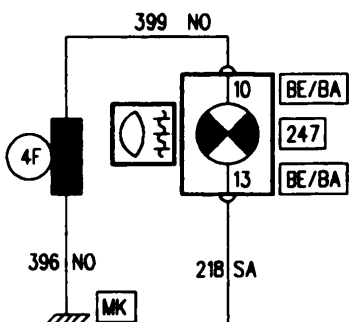
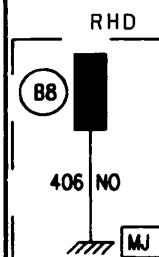
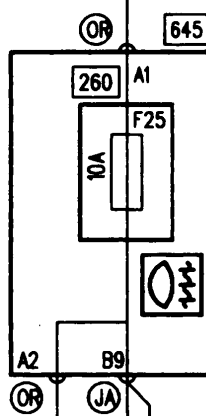
X56



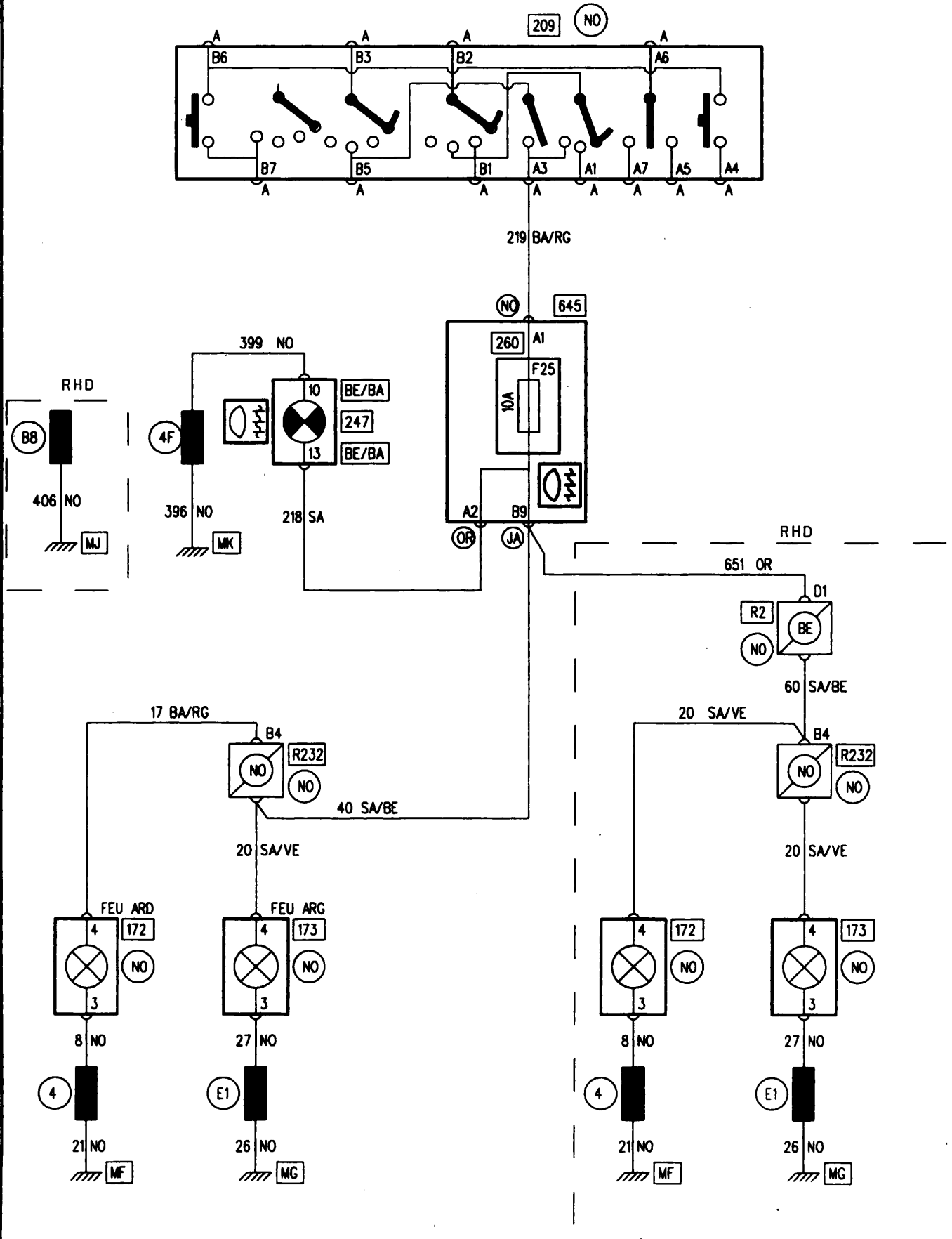
APPLICATION: LHD/RHD



219 BA/RG



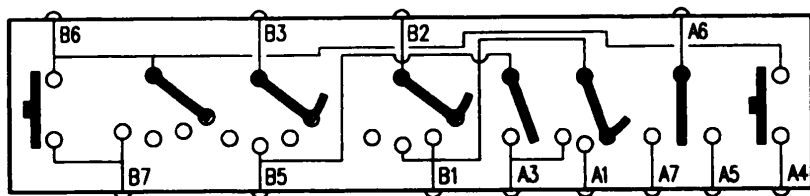
APPLICATION: K56
LHD/RHD



APPLICATION: HIGH SPECIFICATION CONNECTION UNIT
LHD/RHD

DG/DD

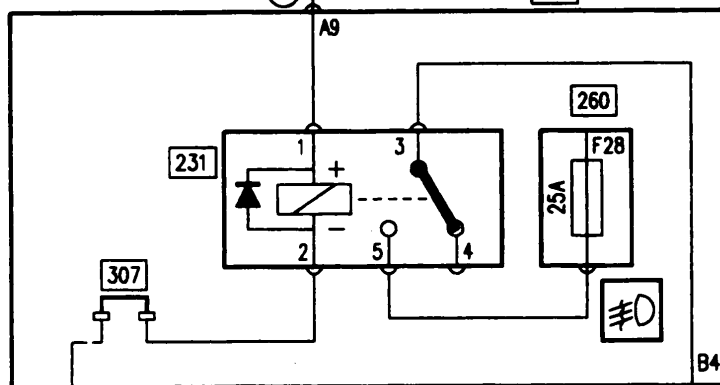
209 NO



216 VE/RG

RG

645

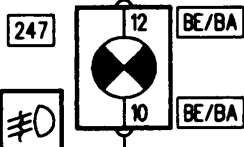


BE

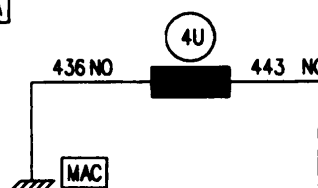
400 NO

686 VI

685 BA



399 NO



RHD

B8

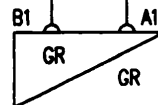
406 NO

4F

396 NO

MJ

MK



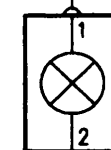
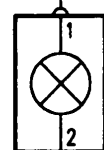
R210

3 NO

4 NO

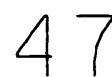
2 VE

1 OR



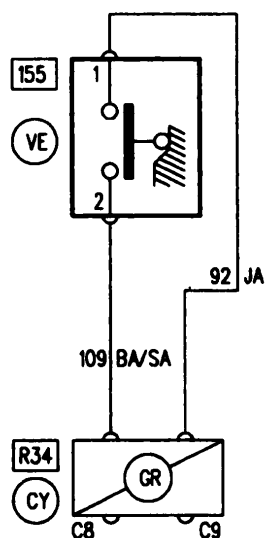
12447

46

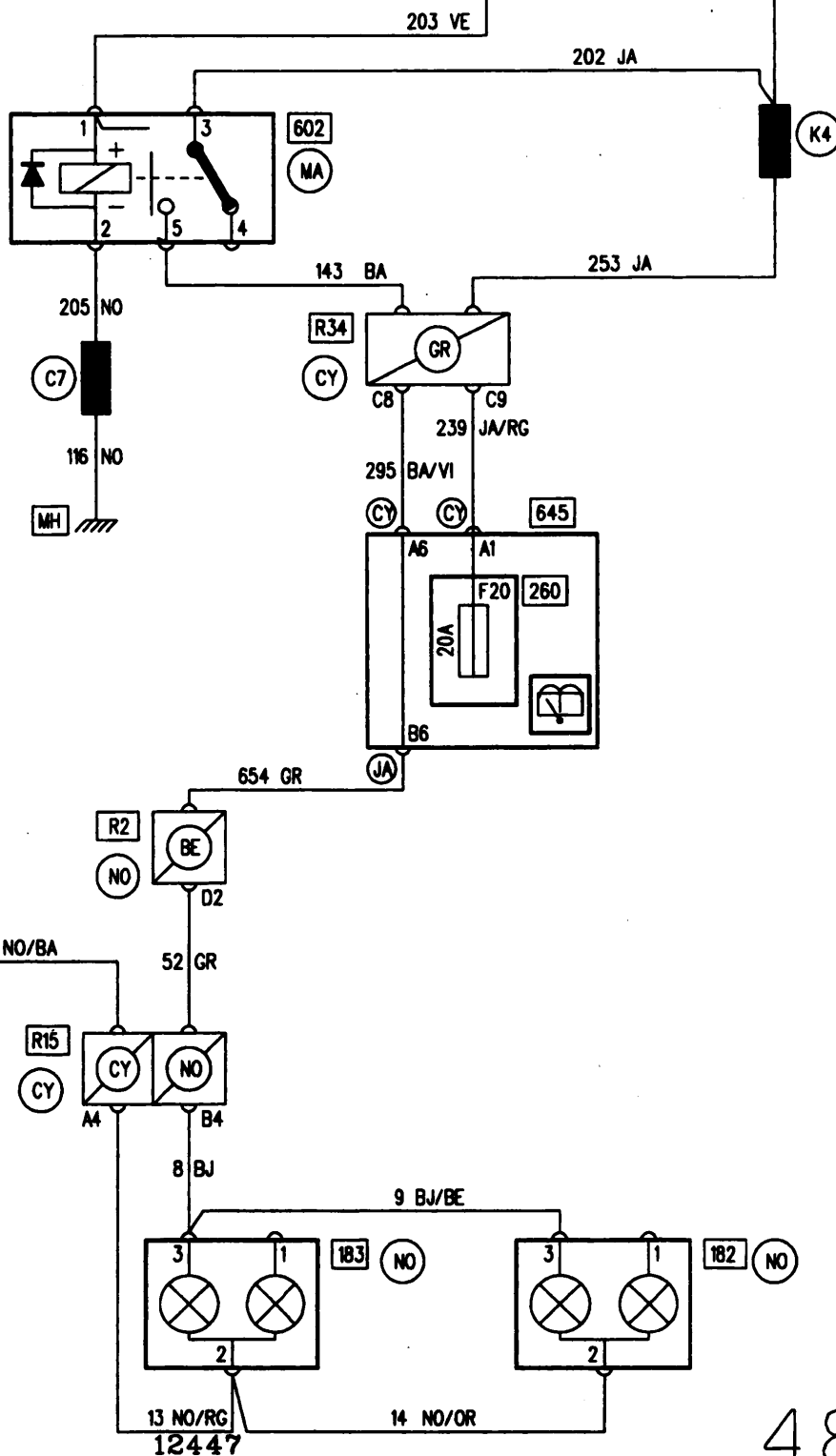
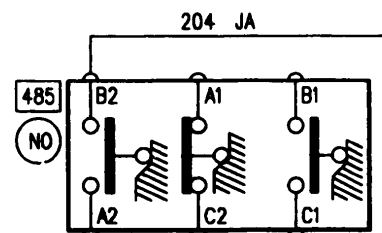


APPLICATION: MANUAL GEARBOX
RHD

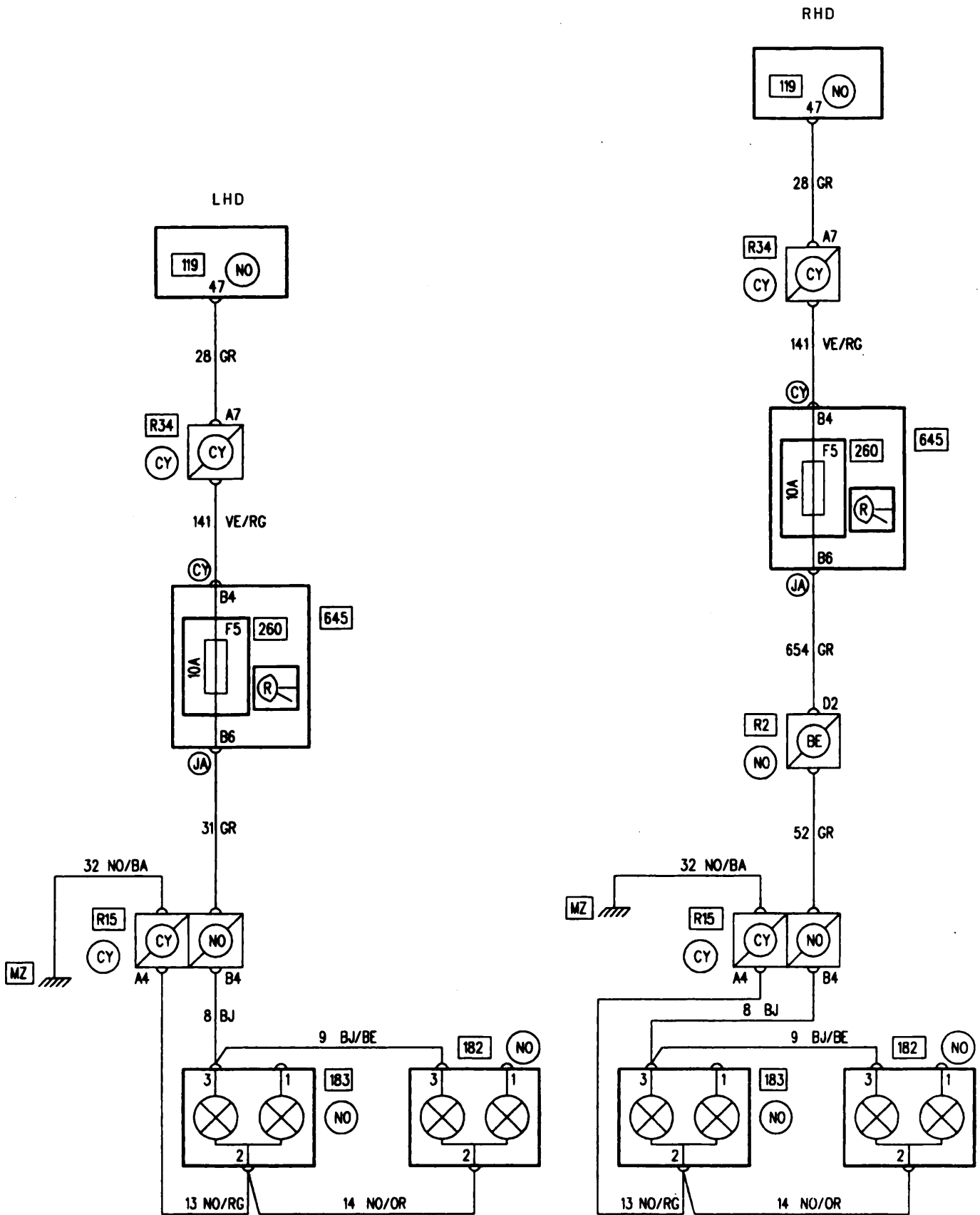
N7Q/G8T/F3P/F3R



Z7X G8TT

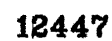


APPLICATION: AUTOMATIC TRANSMISSION
LHD/RHD

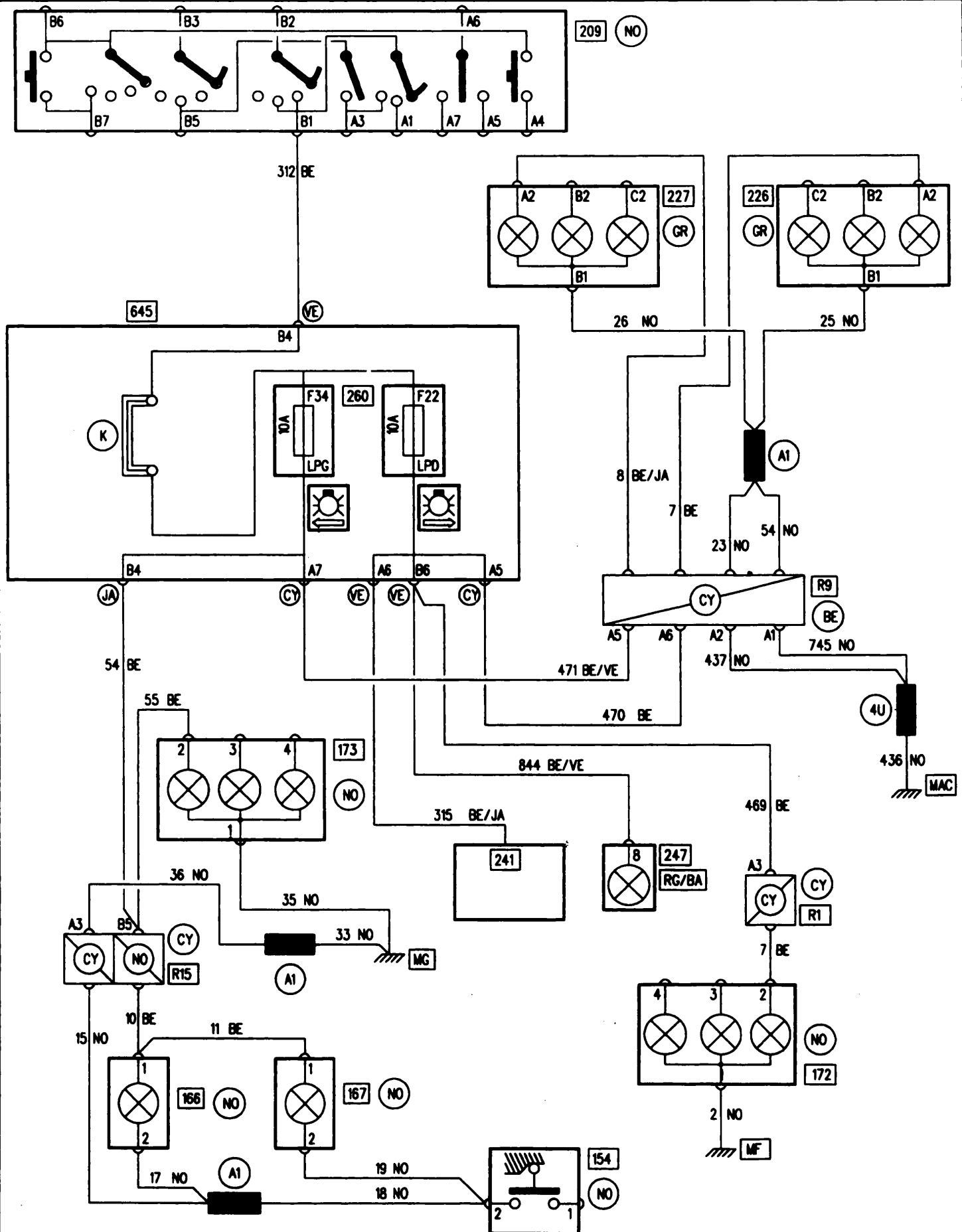


12447

49



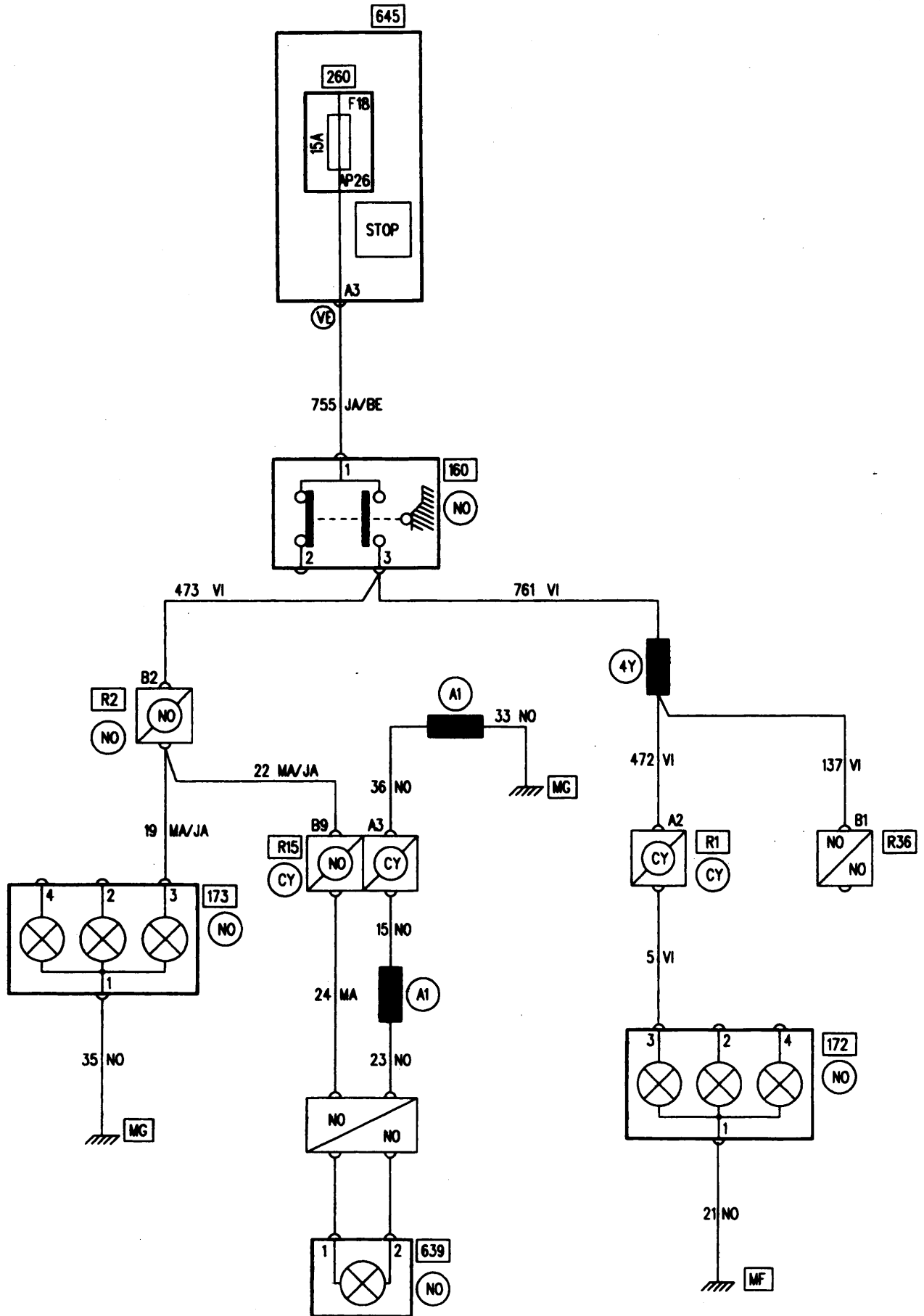
APPLICATION: WITHOUT BULB MONITOR
LHD/RHD



12447

51

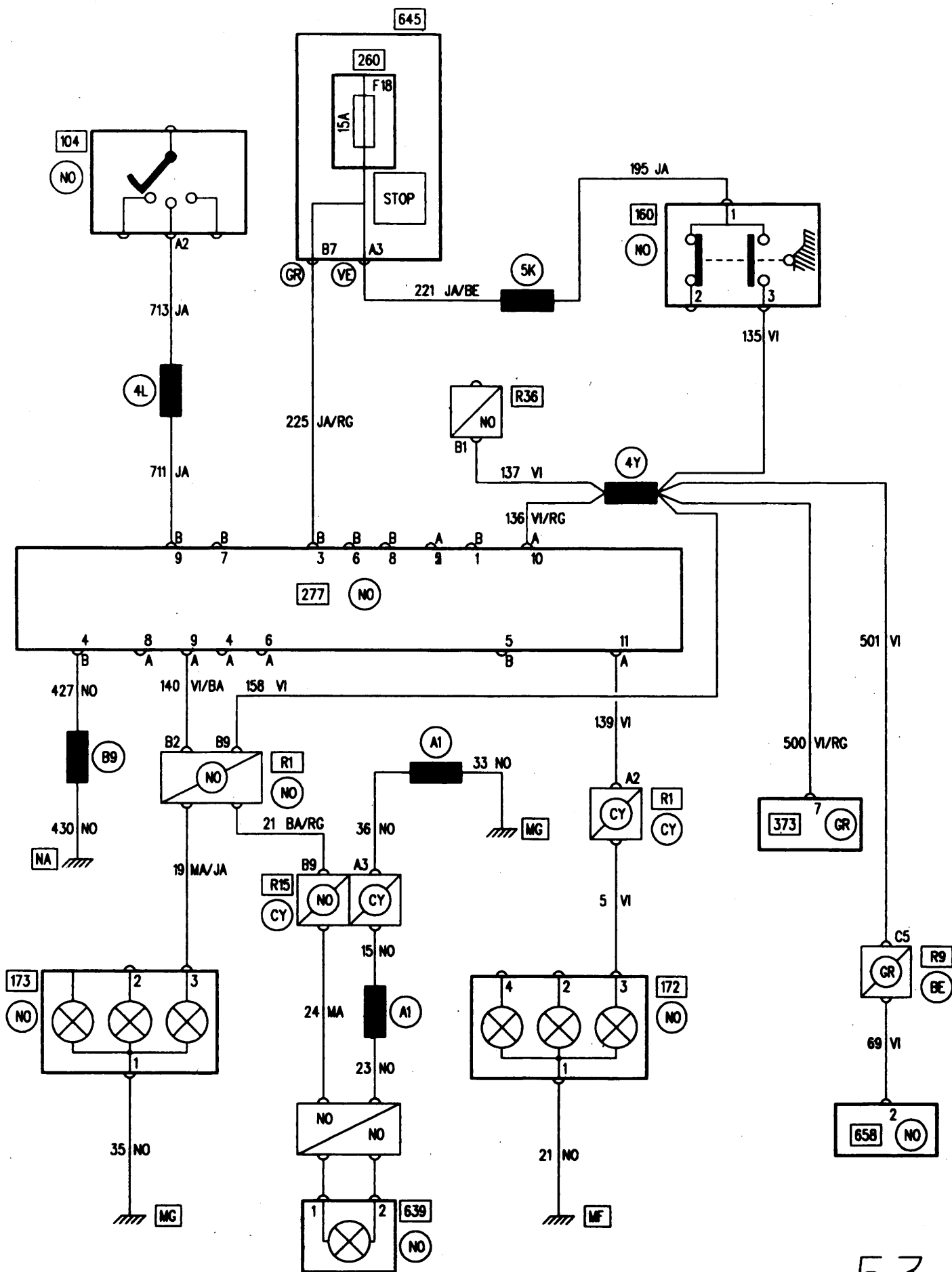
APPLICATION: B56 WITHOUT BULB MONITOR
LHD/RHD



12447

52

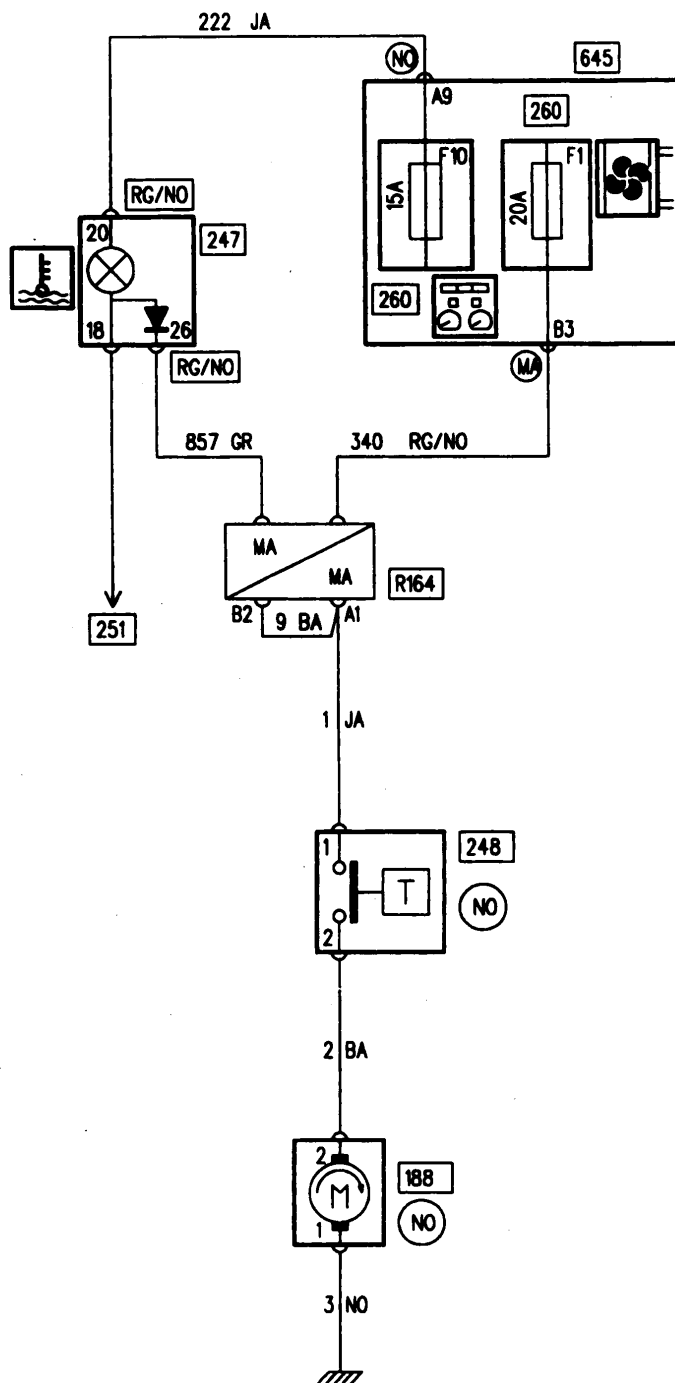
APPLICATION: BULB MONITOR
LHD/RHD



12447

53

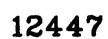
APPLICATION: B56/F3P/F3R/BASIC HEATER/MANUAL GEARBOX
LHD/RHD

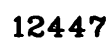


12447

54

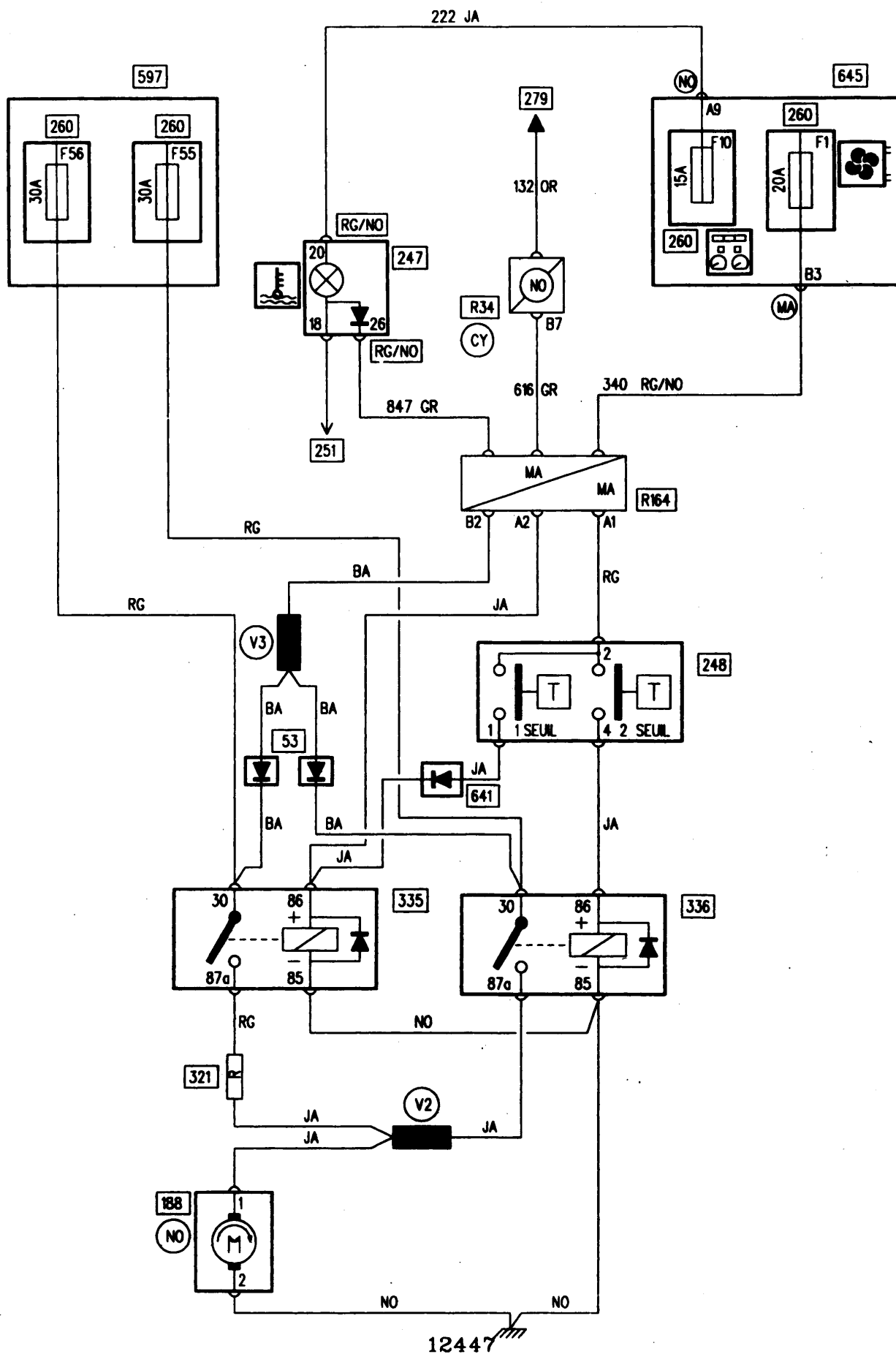
LHD/RHD





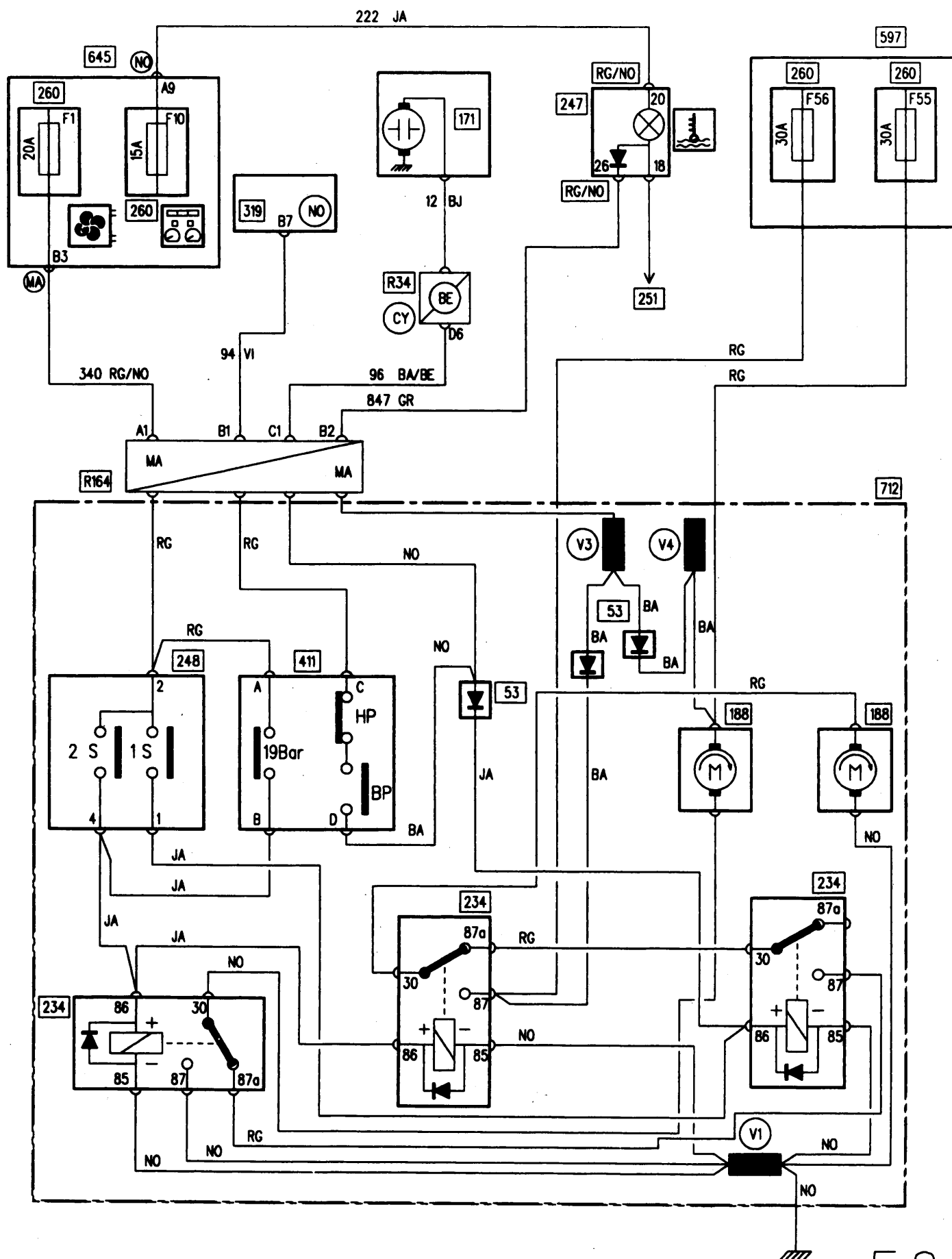
APPLICATION: B56/Z7X/BASIC HEATER; B56/N7Q/BASIC HEATER/POLLEN FILTER
LHD/RHD

DG/DD



APPLICATION: X56/G8T/AIR CONDITIONING; X56/F3P/F3R/AIR CONDITIONING
LHD/RHD

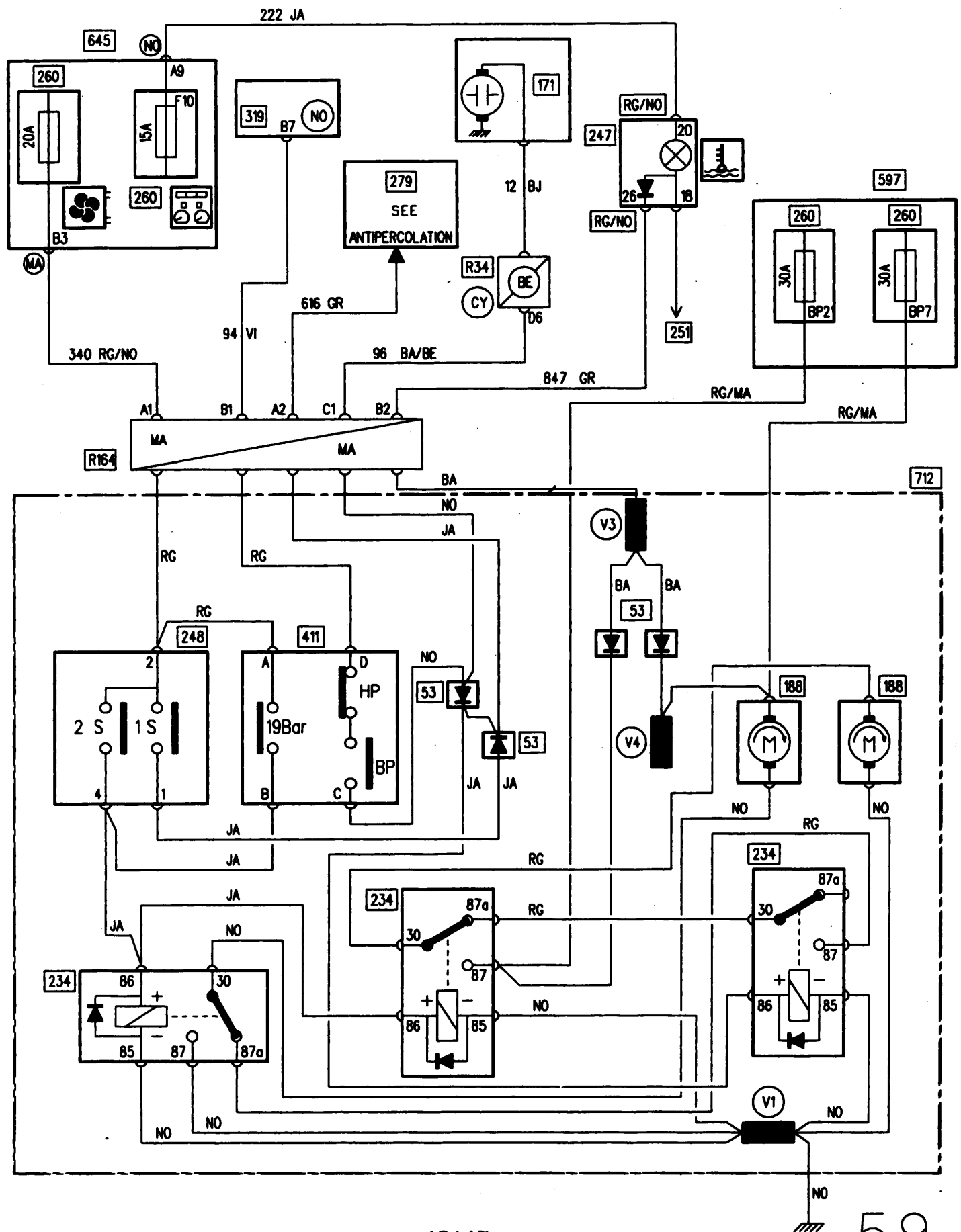
DG/DD

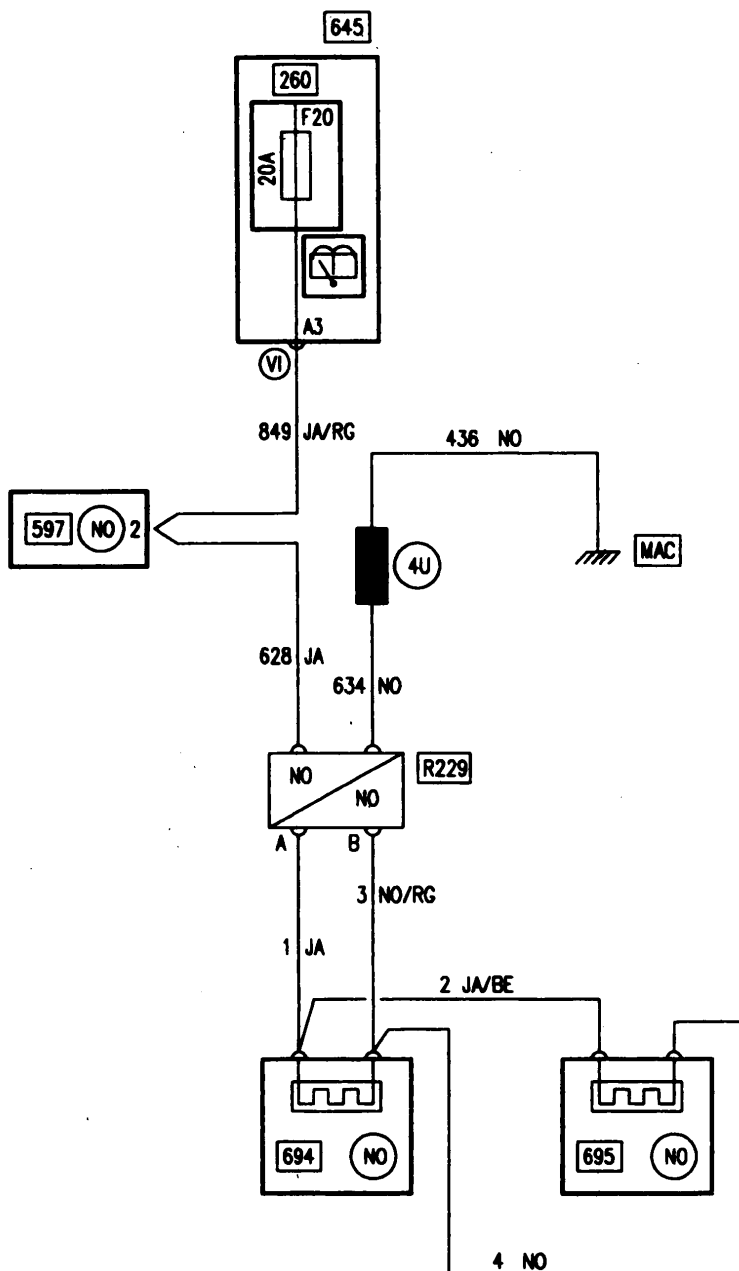


12447

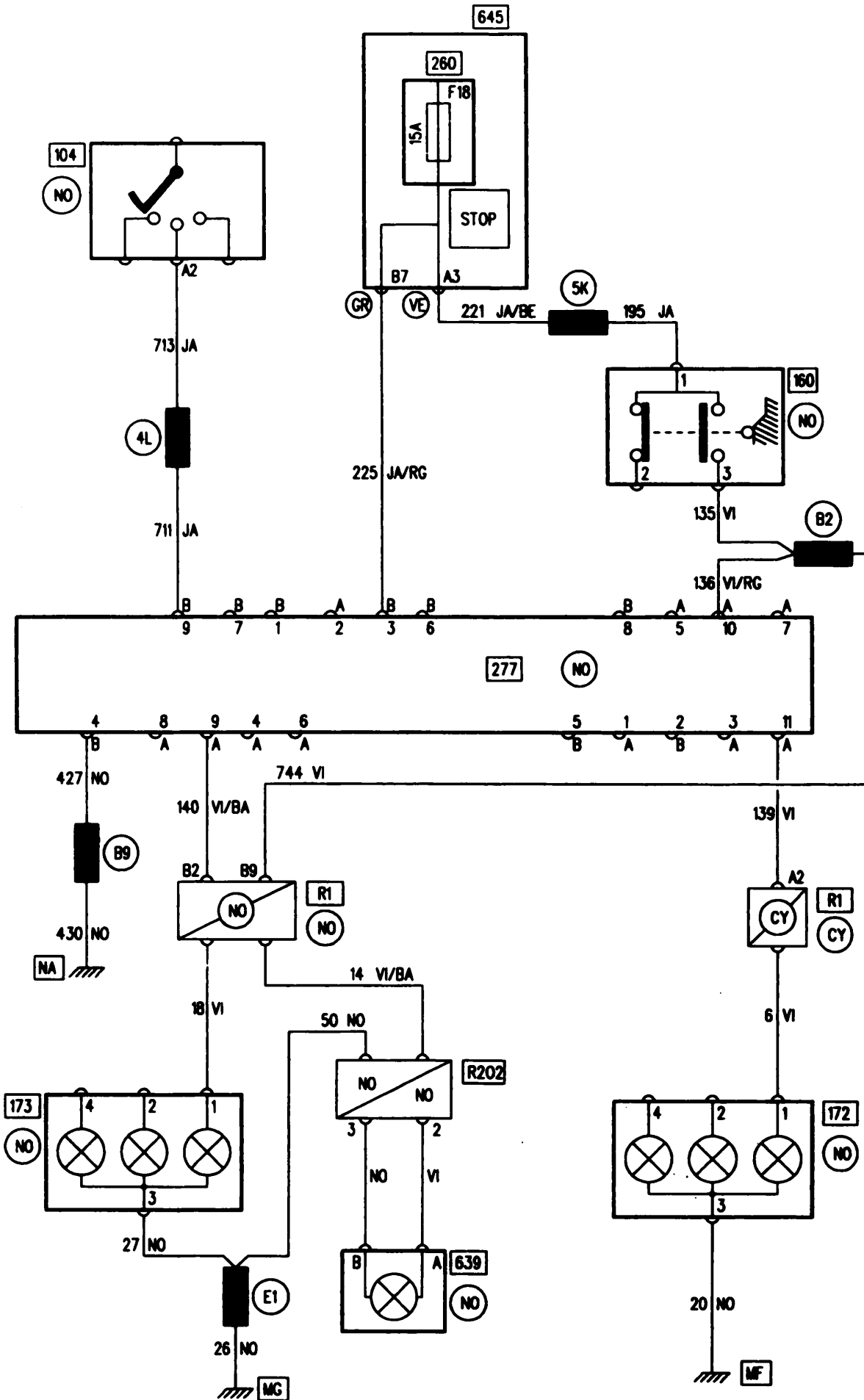
58

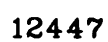
APPLICATION: B56/Z7X/AC; K56/L7X/AC; X56/N7Q/AC
LHD/RHD

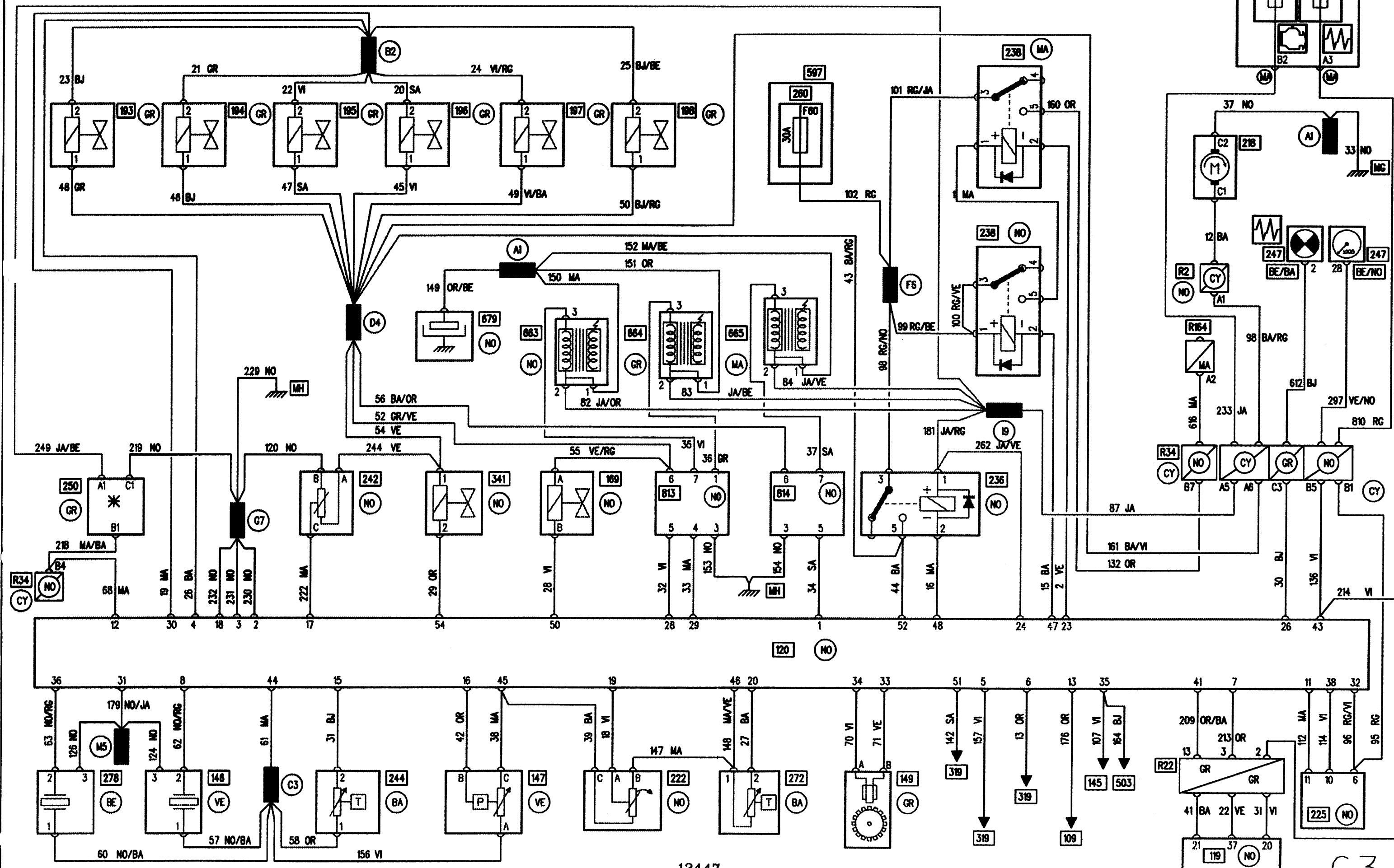




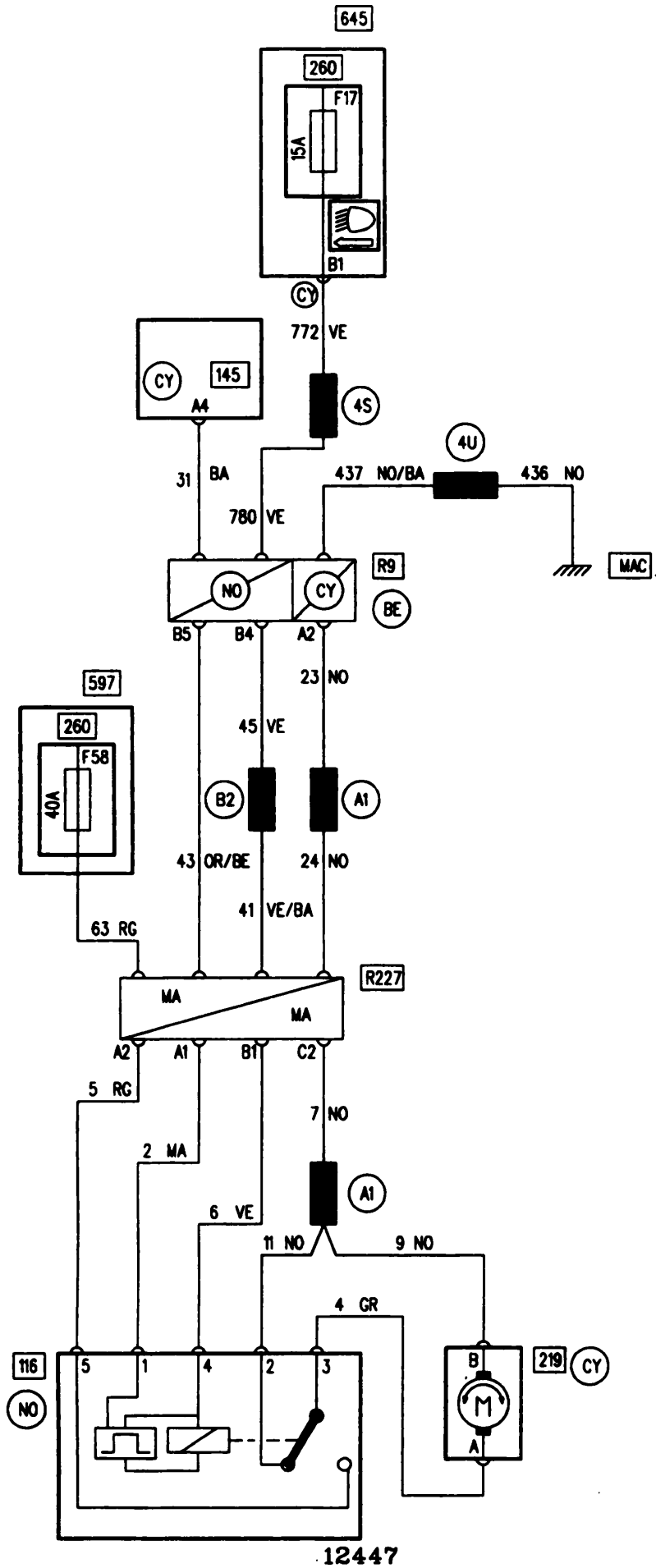
APPLICATION: K56 BULB MONITOR
LHD/RHD

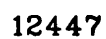




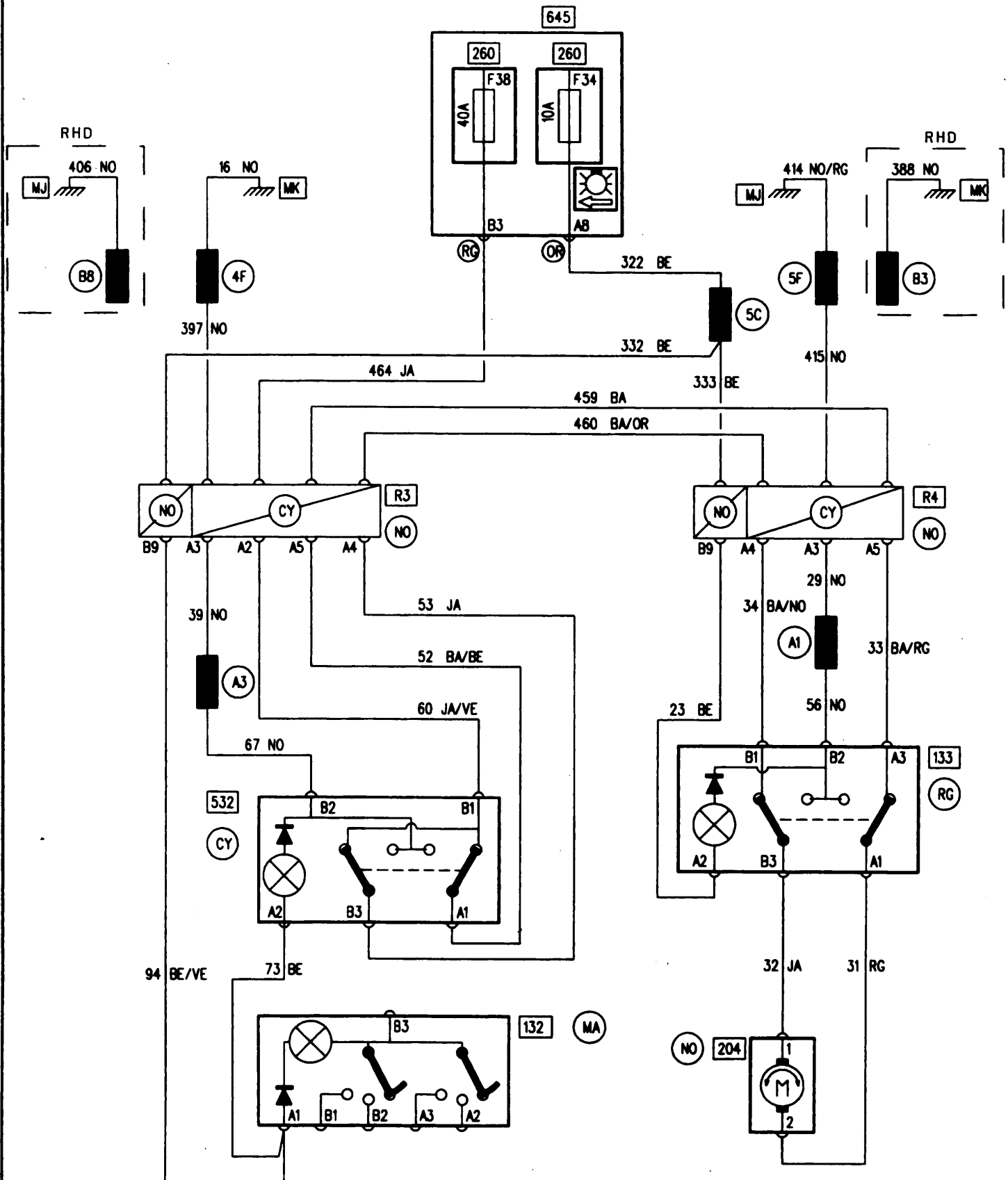


APPLICATION: LHD/RHD





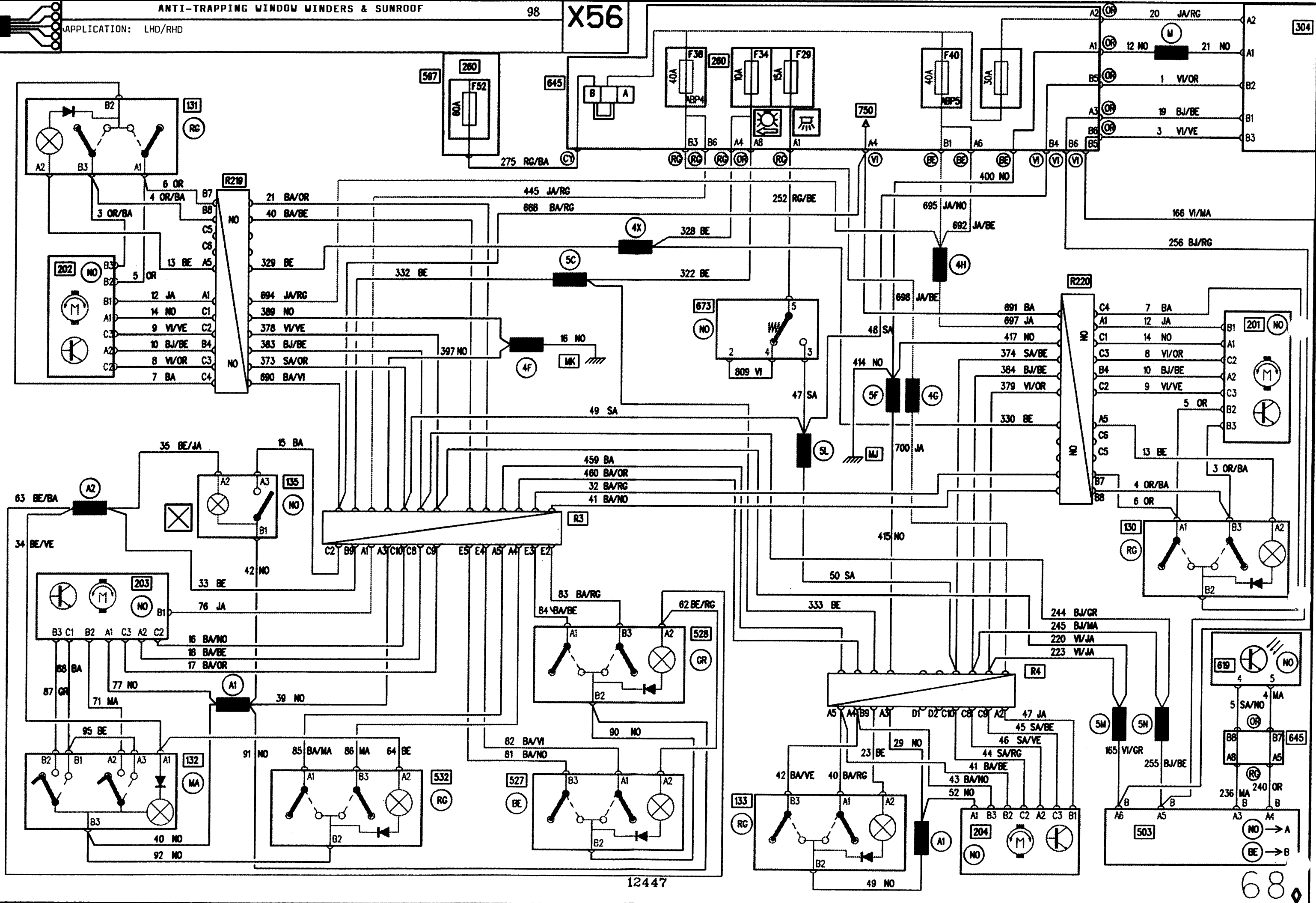
APPLICATION: LHD/RHD



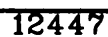
12447

66

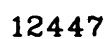
APPLICATION: LHD/RHD



RHD

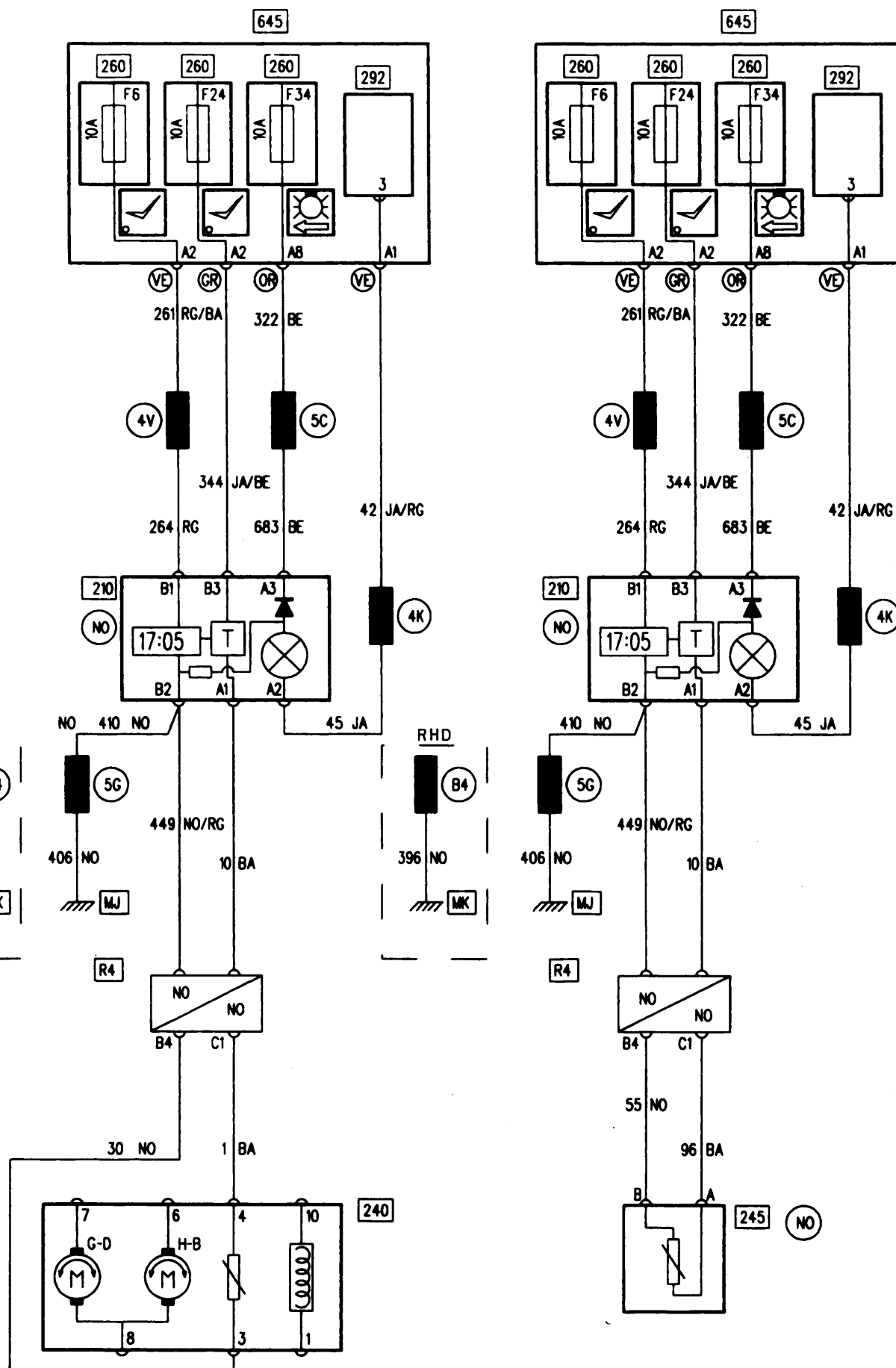


APPLICATION: L7X 701
LHD/RHD



70

APPLICATION: LHD/RHD

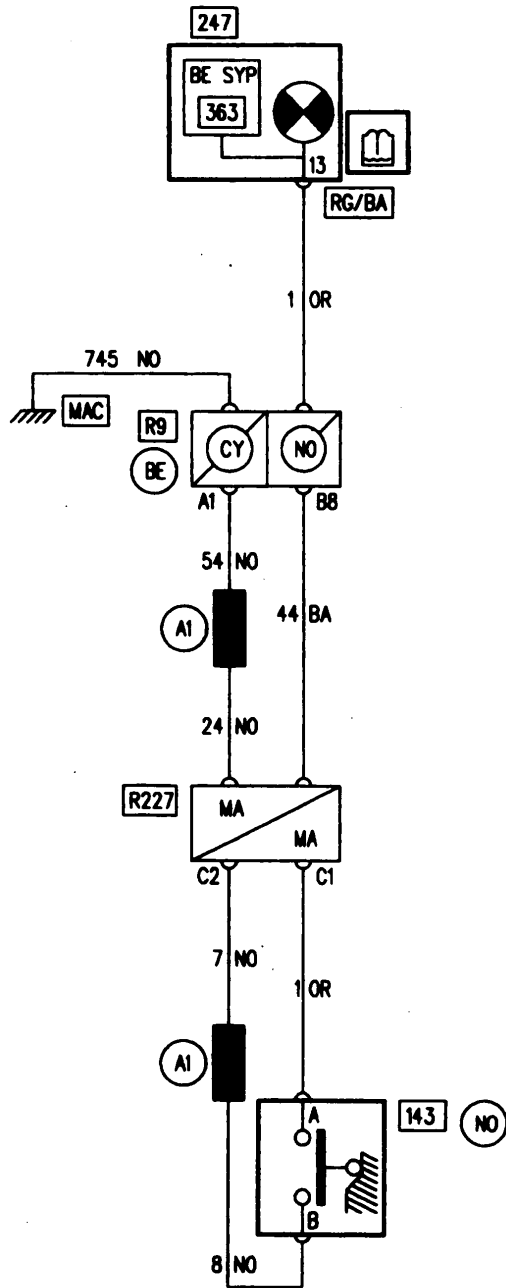


12447

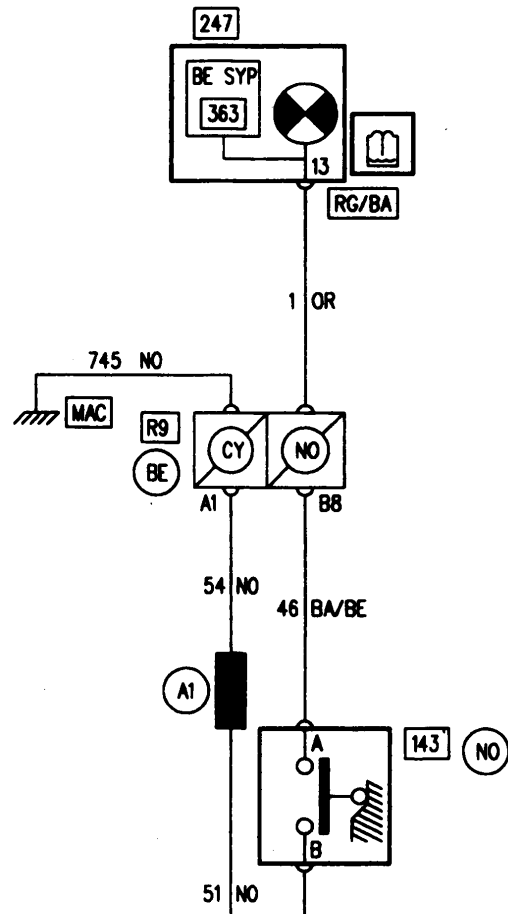
71

APPLICATION: LHD/RHD

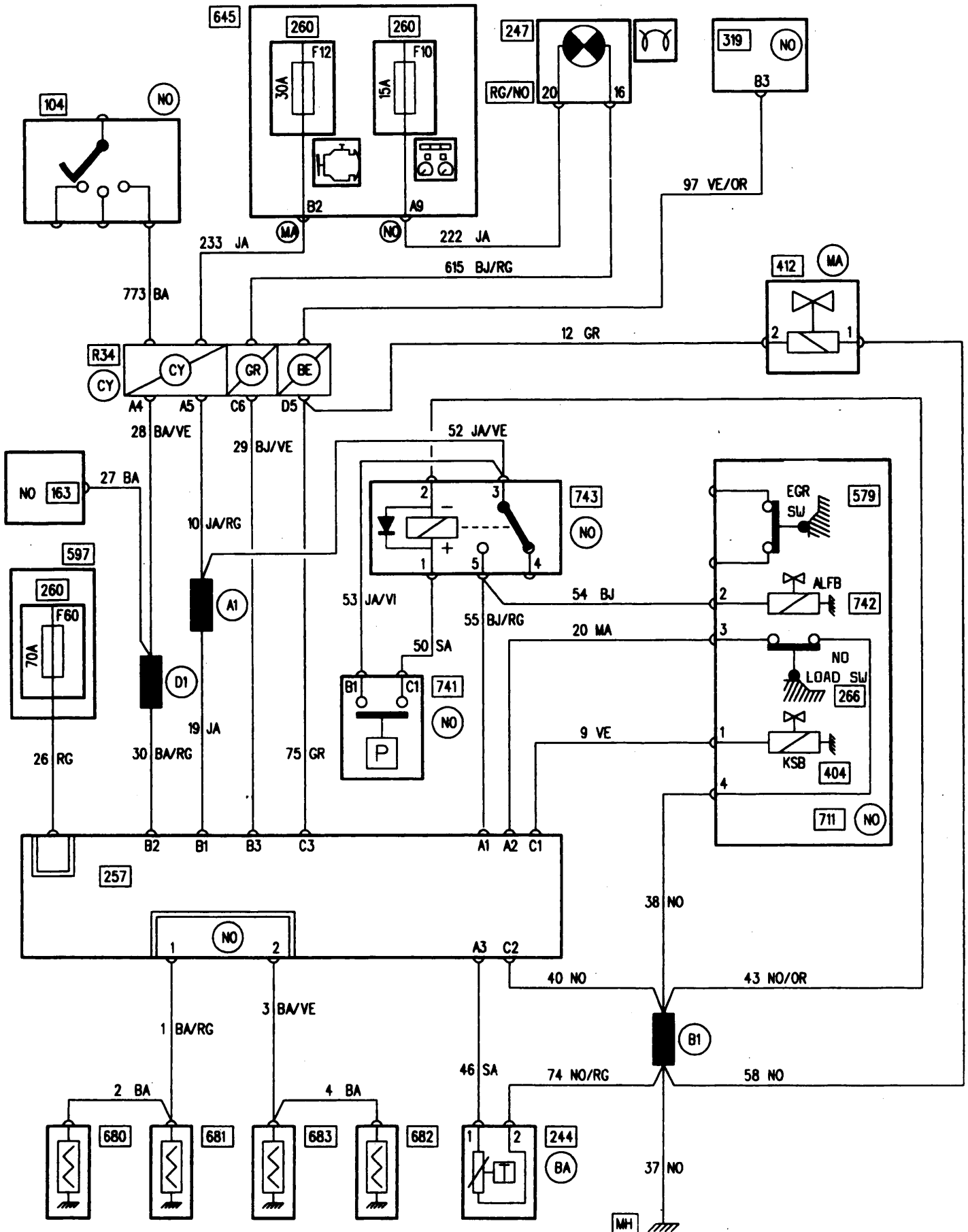
E3



E2



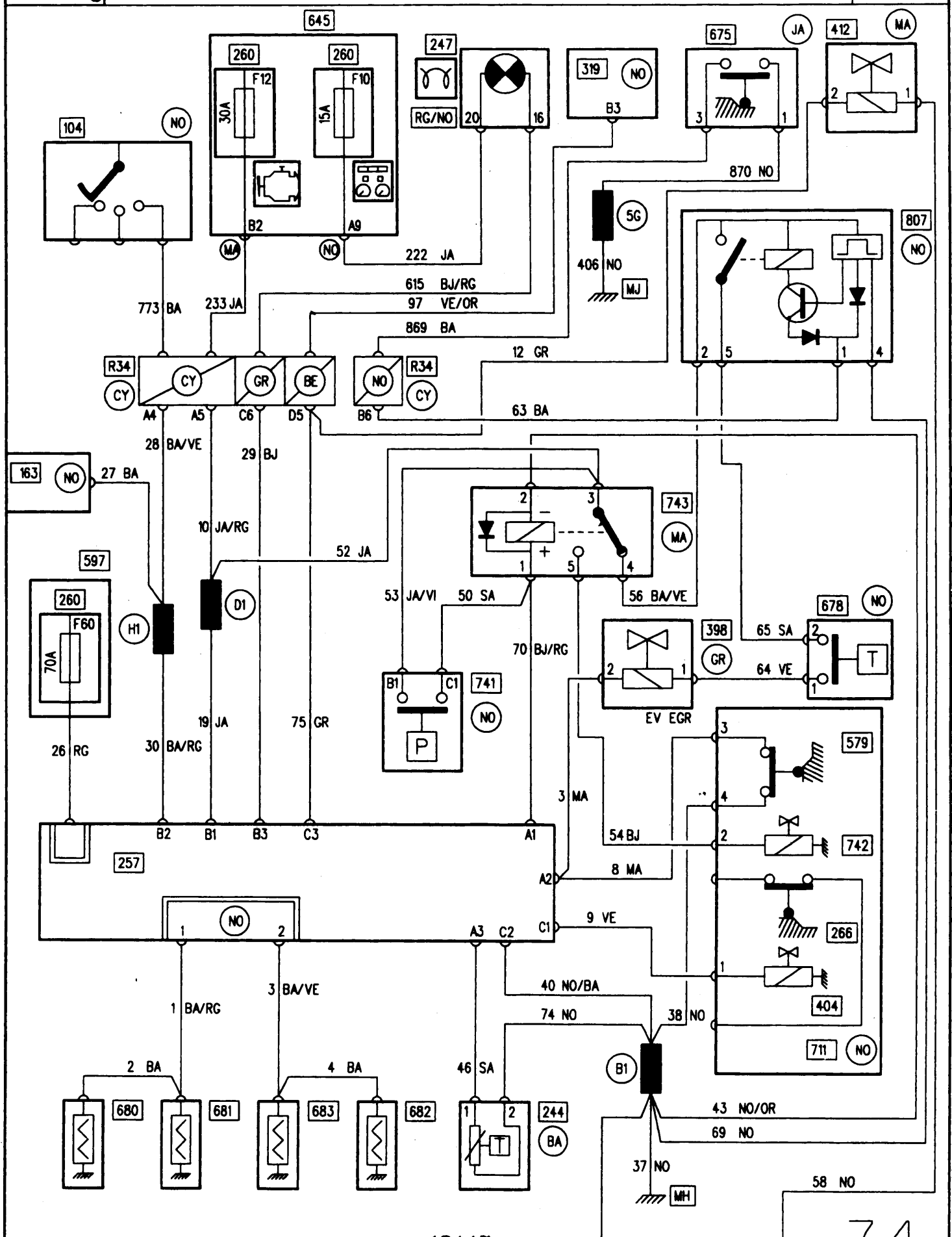
APPLICATION: G8T 752 MF/MANUAL GEARBOX
LHD/RHD



12447

73

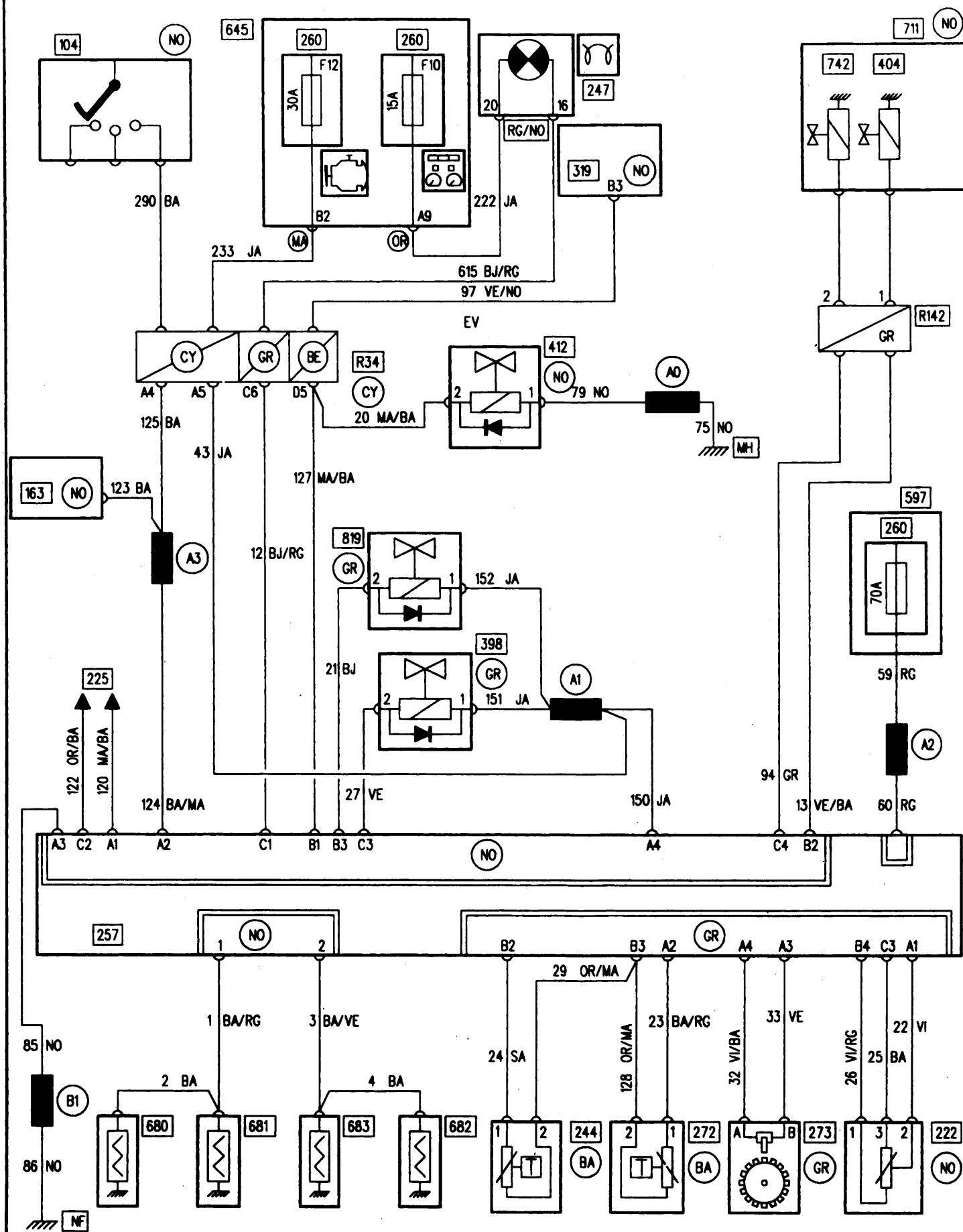
APPLICATION: G8T 794 M2/MANUAL GEARBOX
LHD/RHD



12447

74

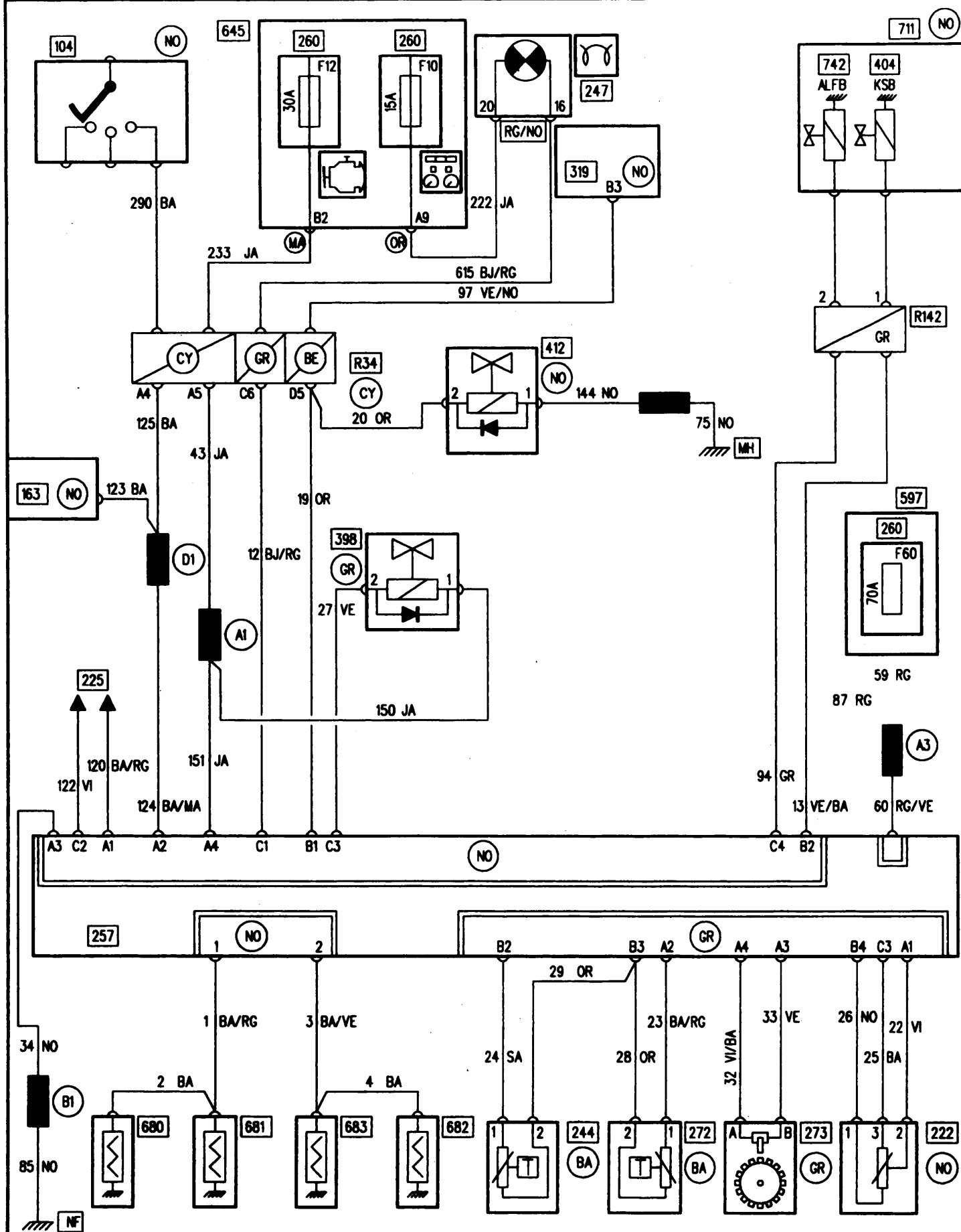
APPLICATION: G8T 792 M6/MANUAL GEARBOX
LHD/RHD



12447

75

APPLICATION: G8TT 760 M9/MANUAL GEARBOX
LHD/RHD



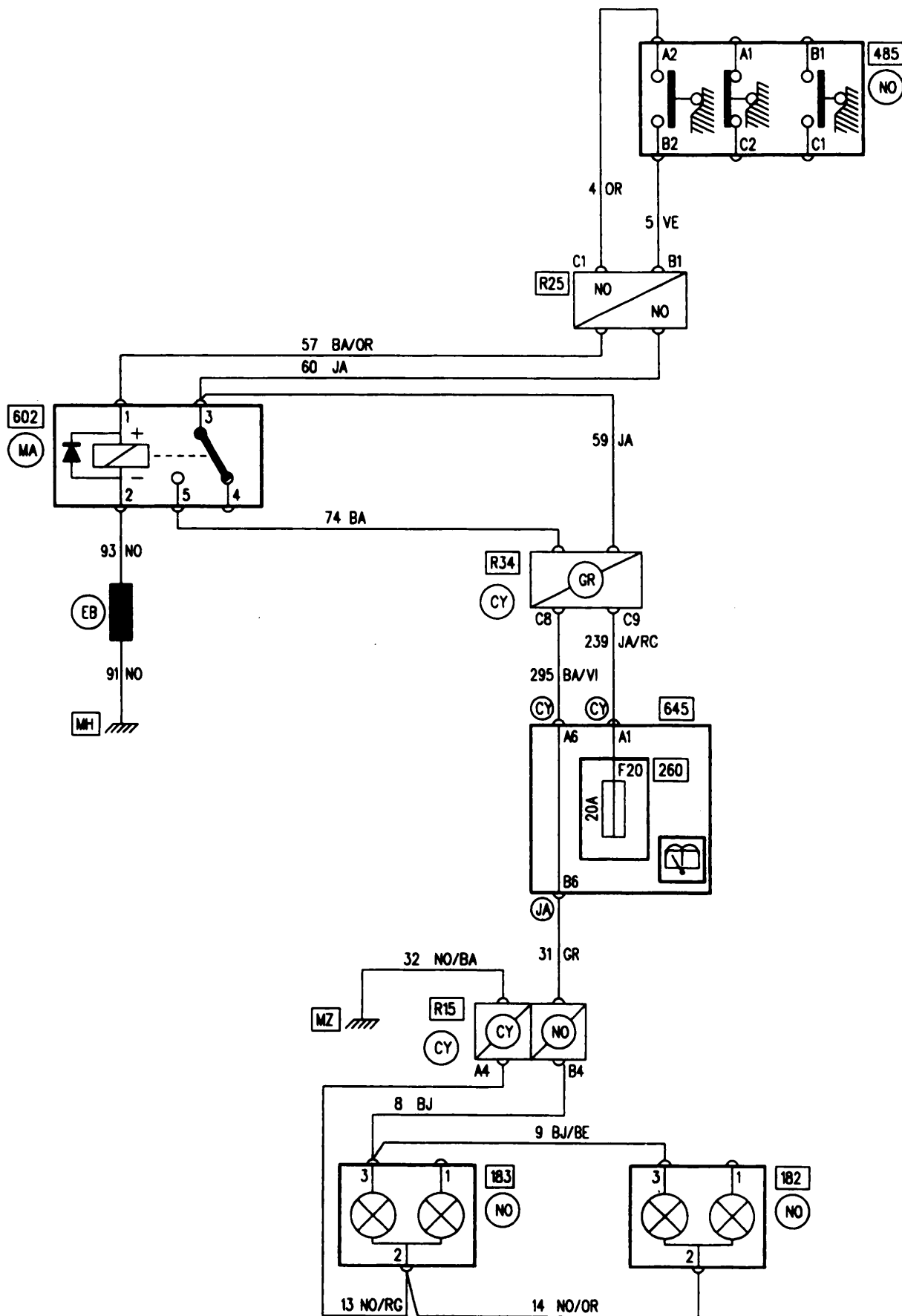
12447

76

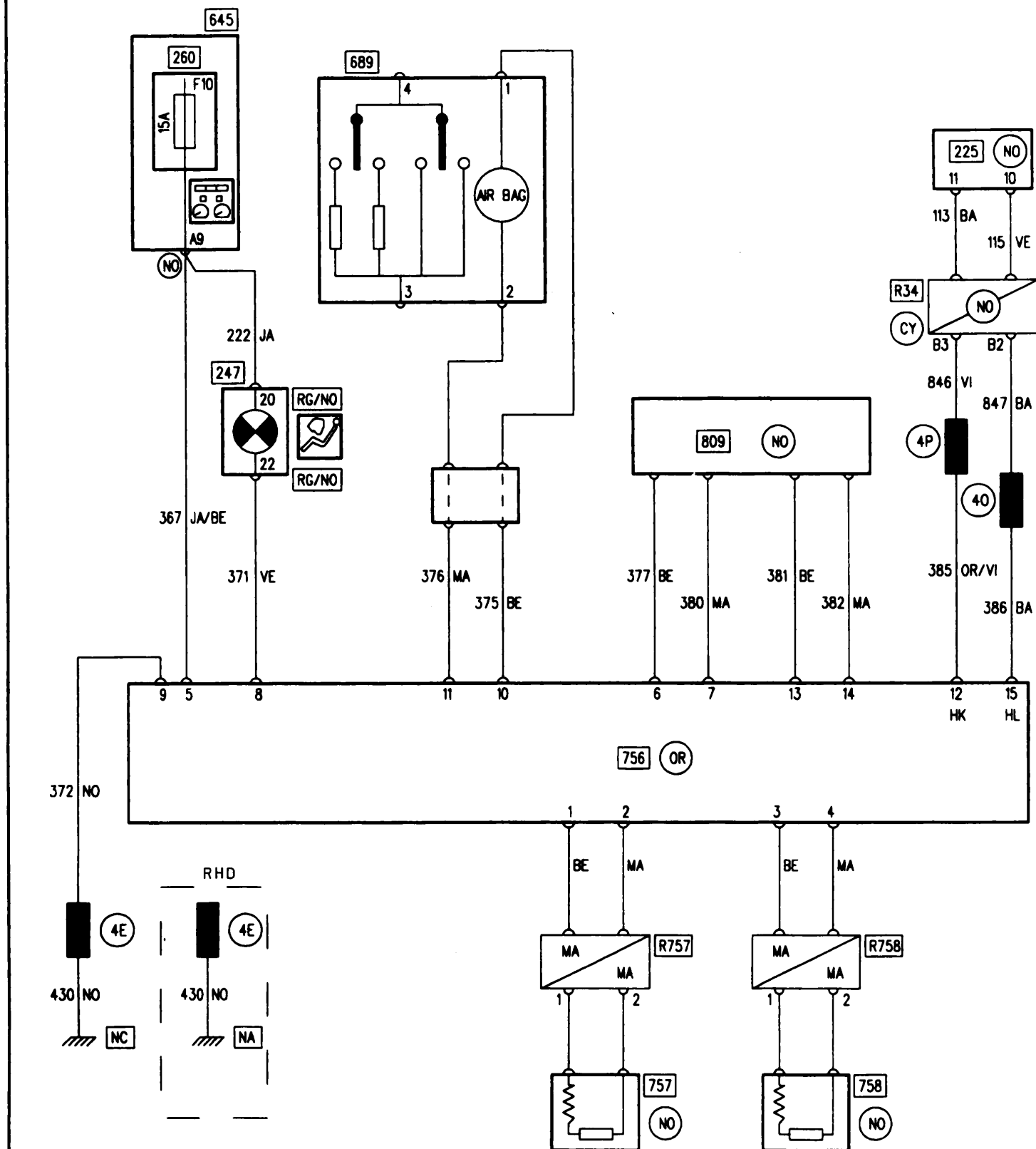


77

APPLICATION: MANUAL GEARBOX
LHD/RHD

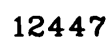


APPLICATION: LHD/RHD

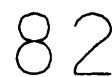


1848

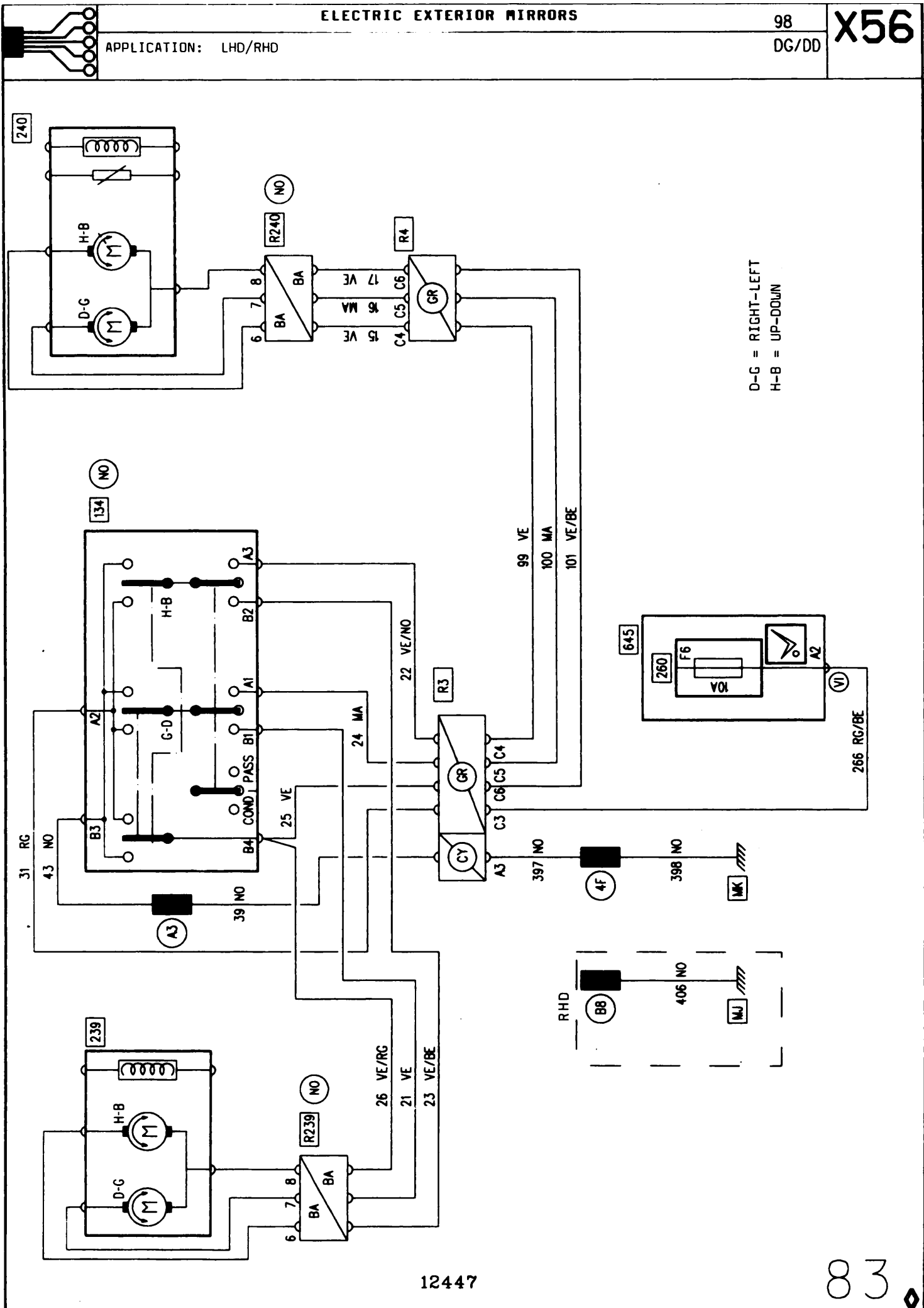


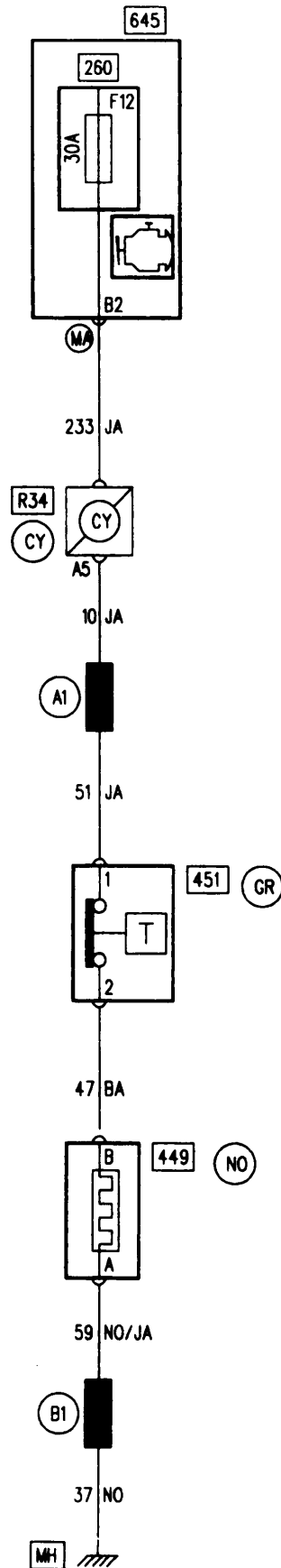
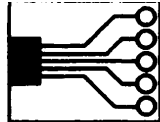


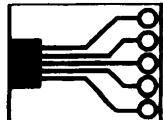
81



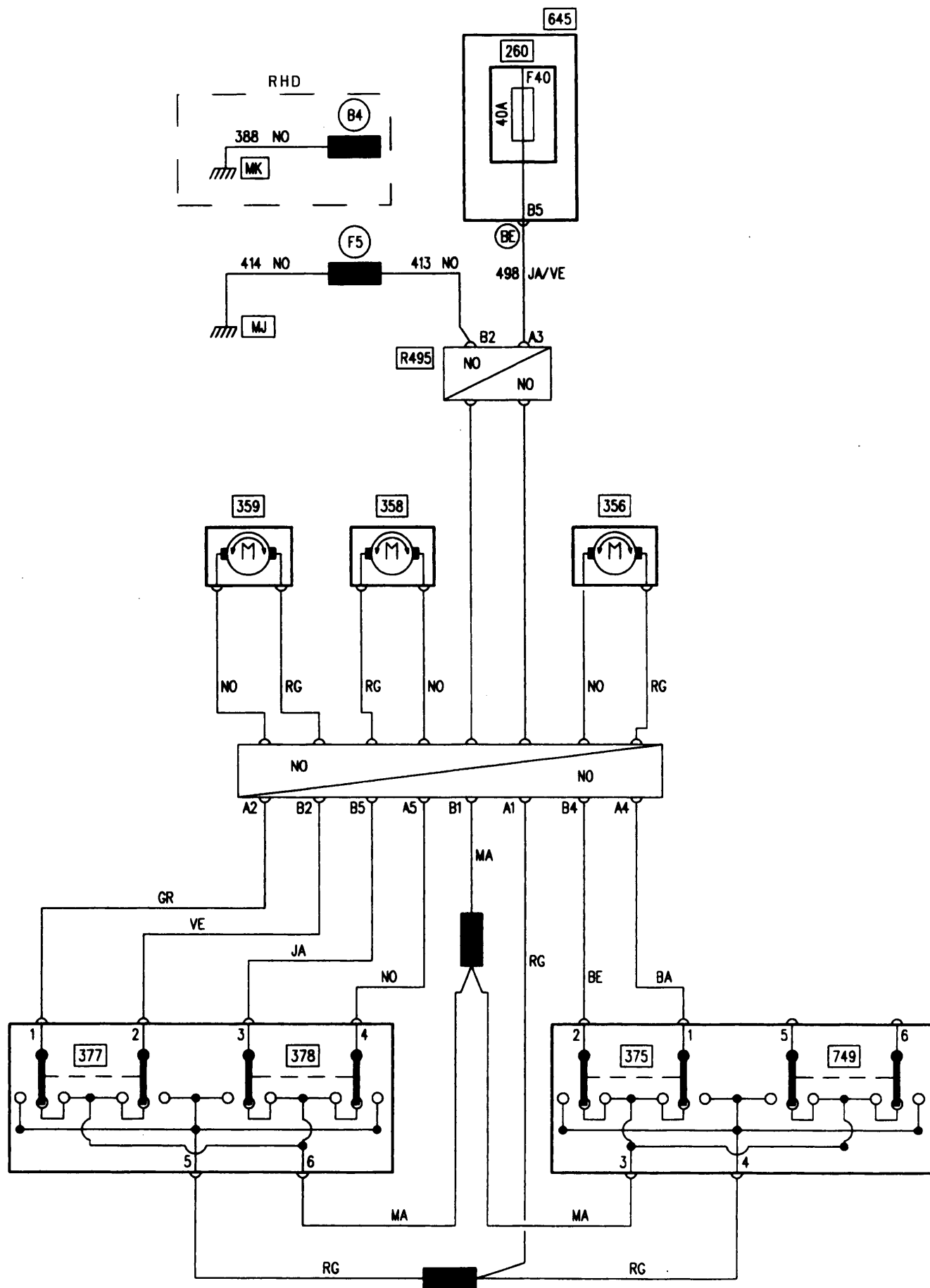
APPLICATION: LHD/RHD







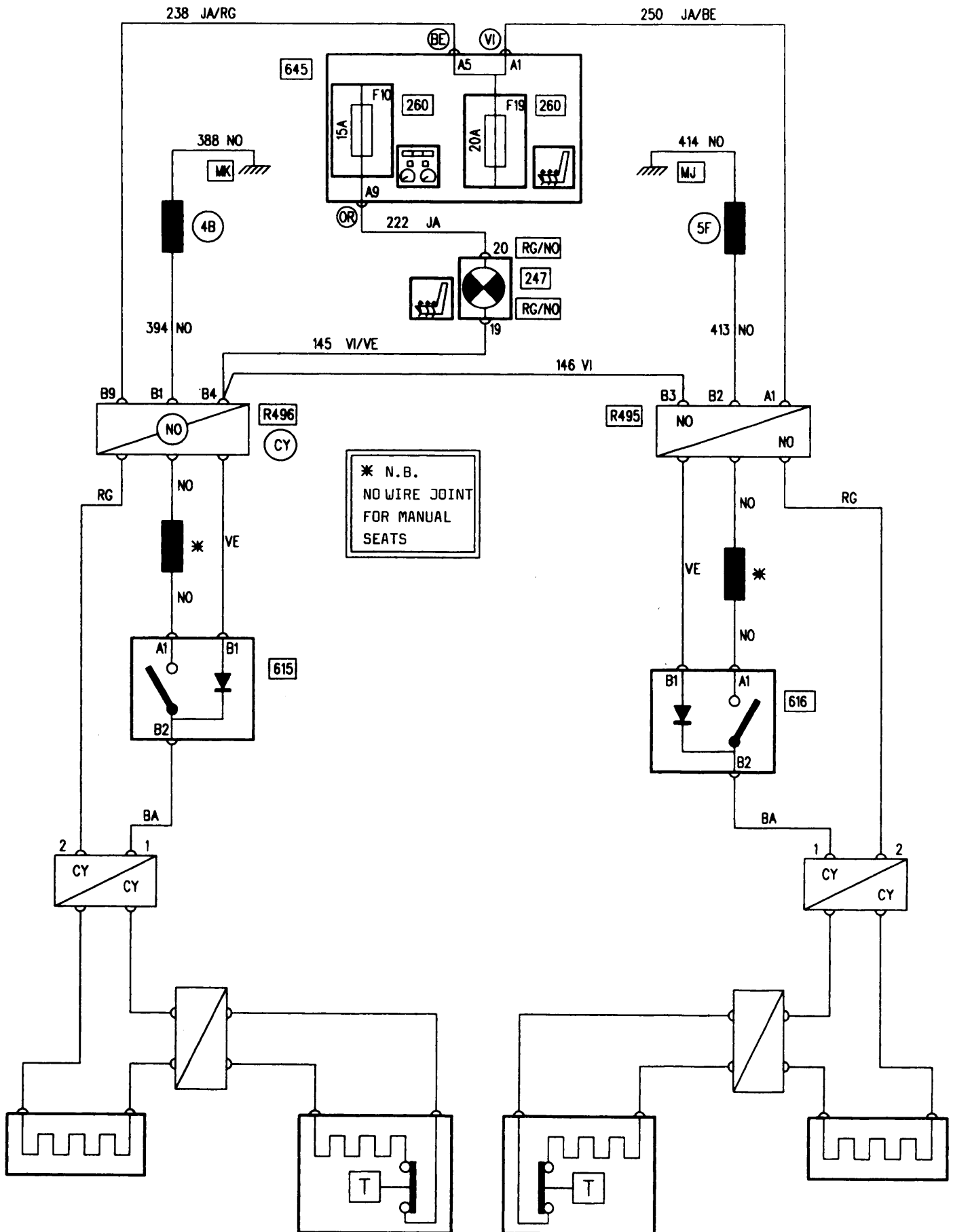
APPLICATION: LHD/RHD



12447

85

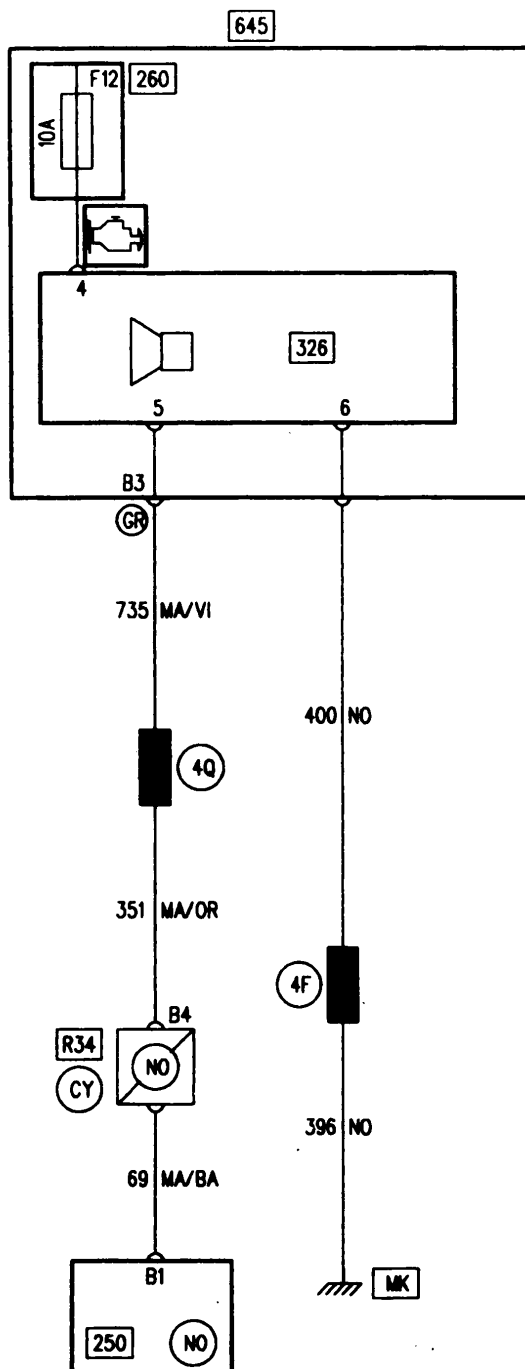
APPLICATION: LHD/RHD

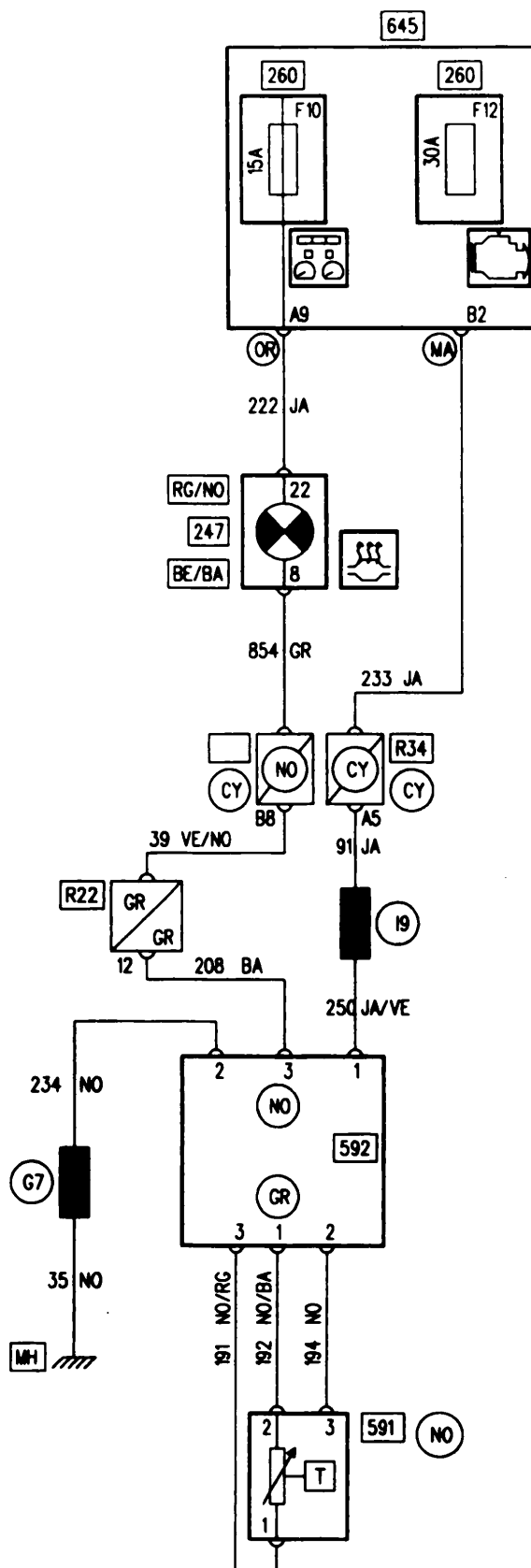
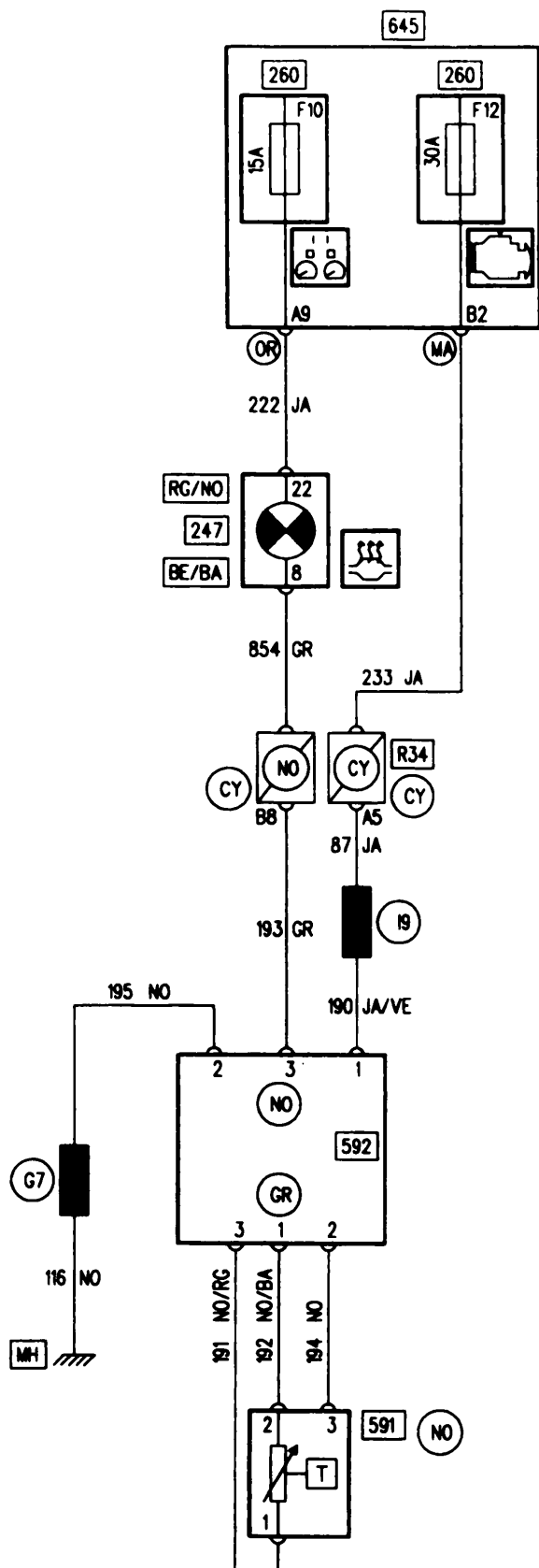


12447

86

APPLICATION: ARABIA
LHD/RHD

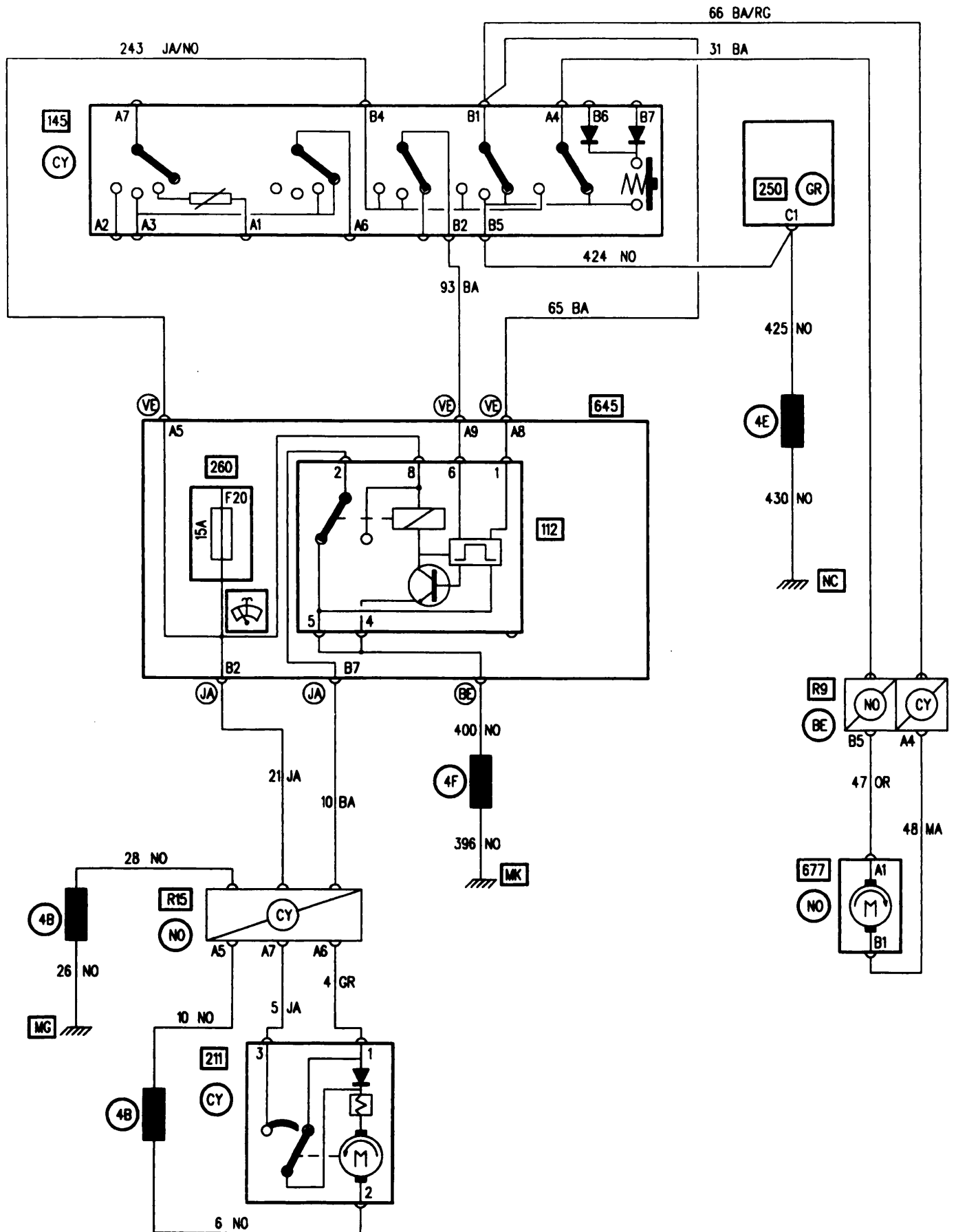


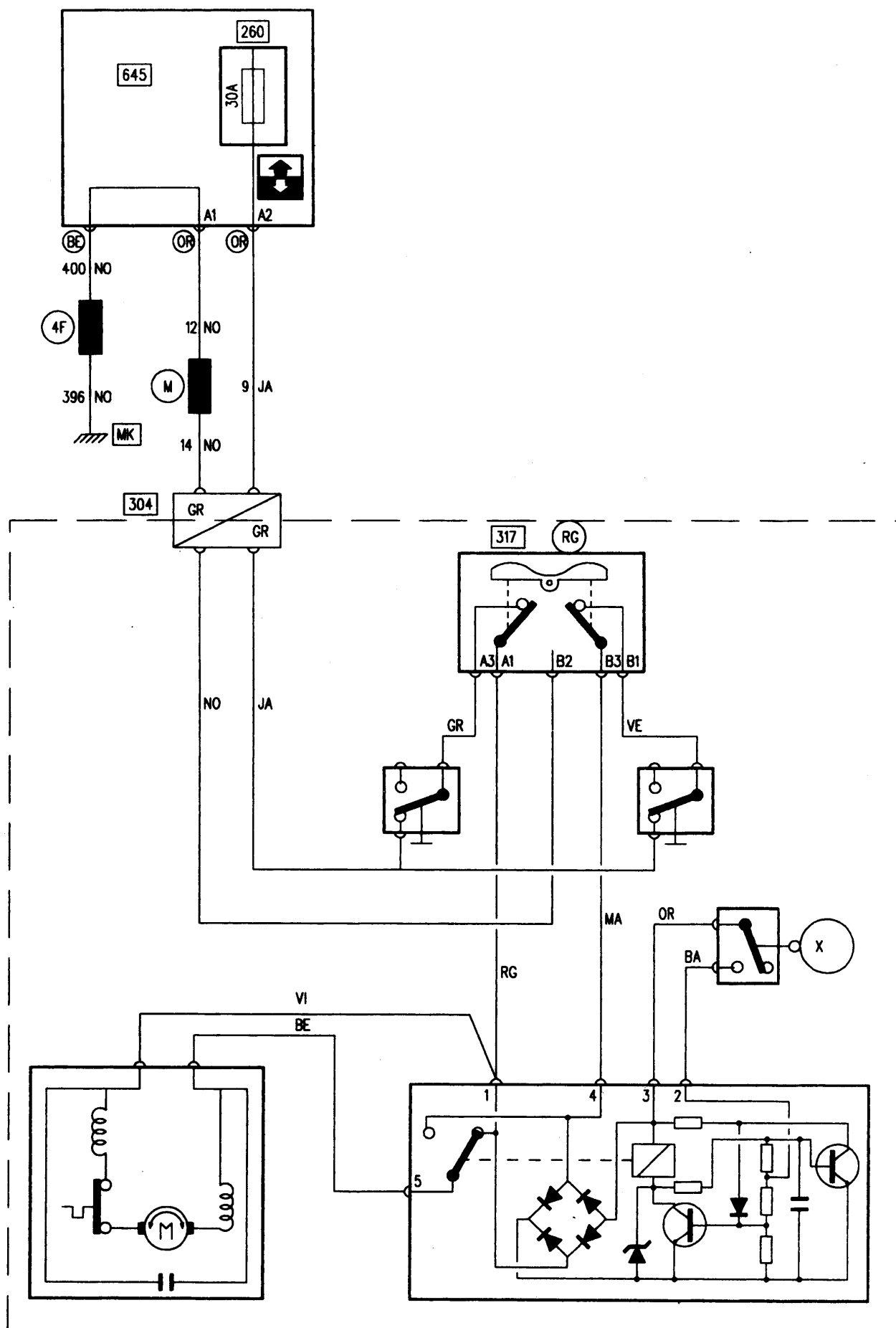


12447

88

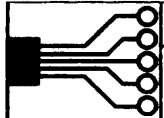
APPLICATION: K56
LHD/RHD





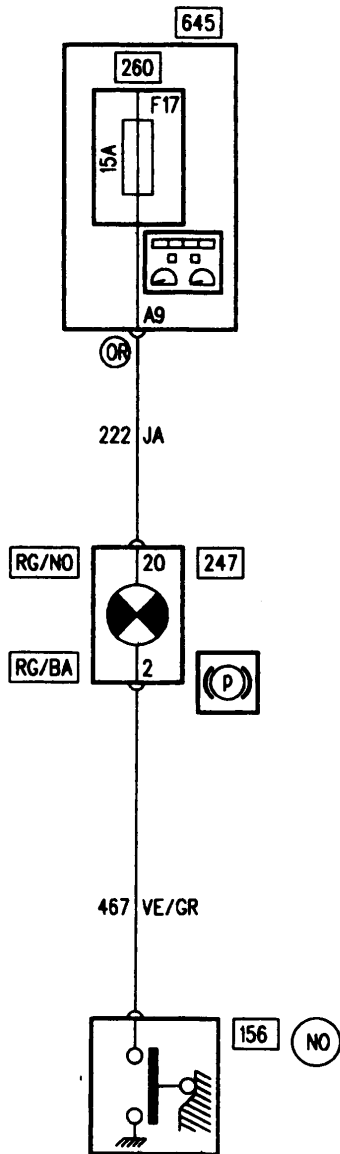
12447

90

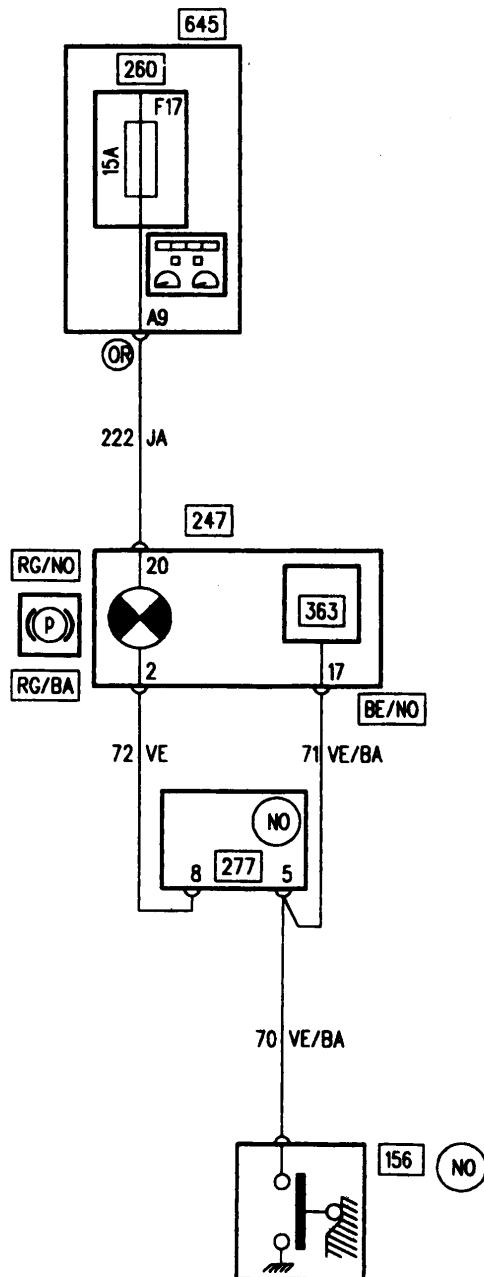


APPLICATION: LHD/RHD

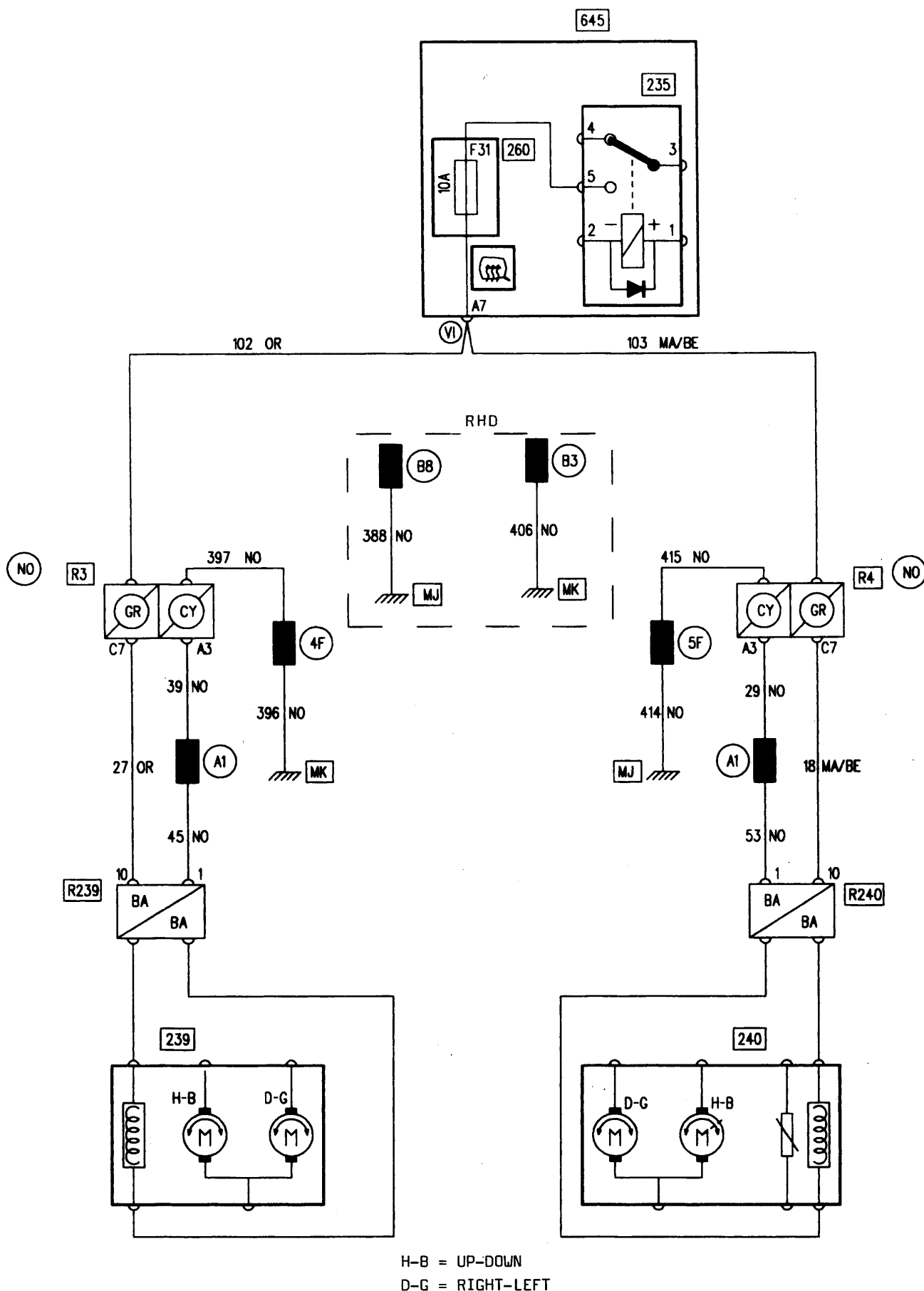
WITHOUT BULB MONITOR



WITH BULB MONITOR



APPLICATION: LHD/RHD



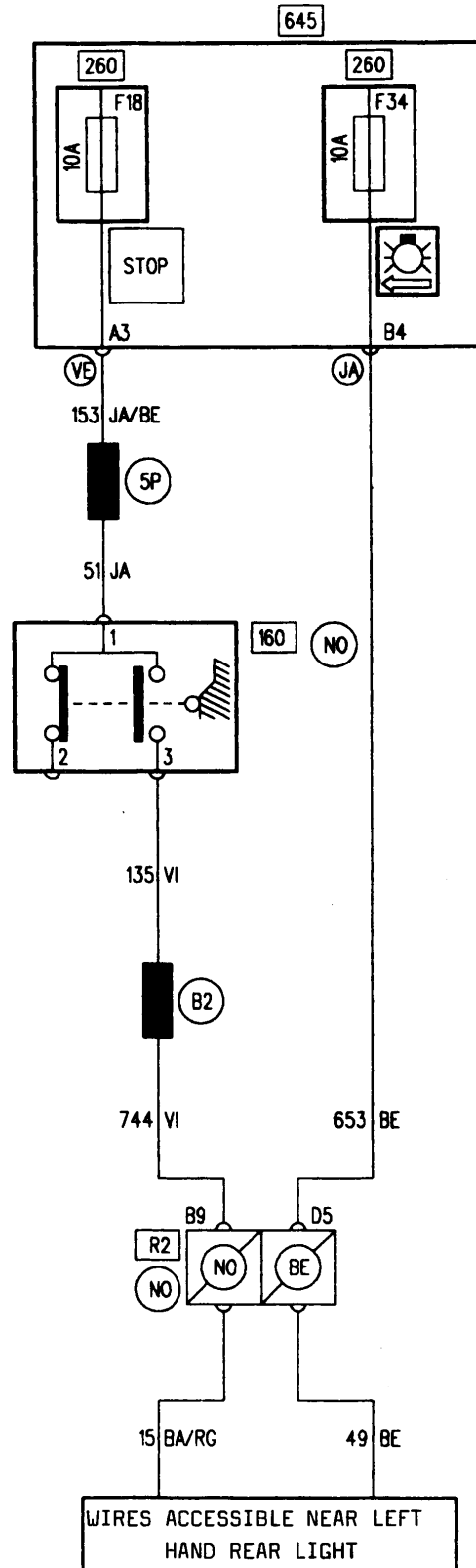
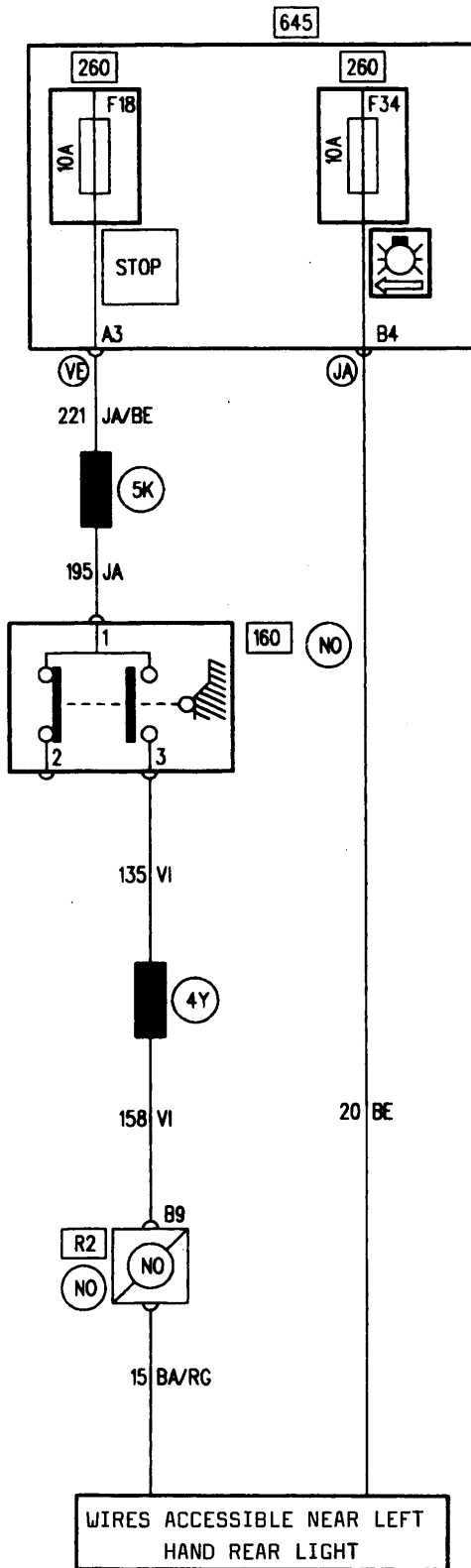
12447

92

APPLICATION: LHD/RHD

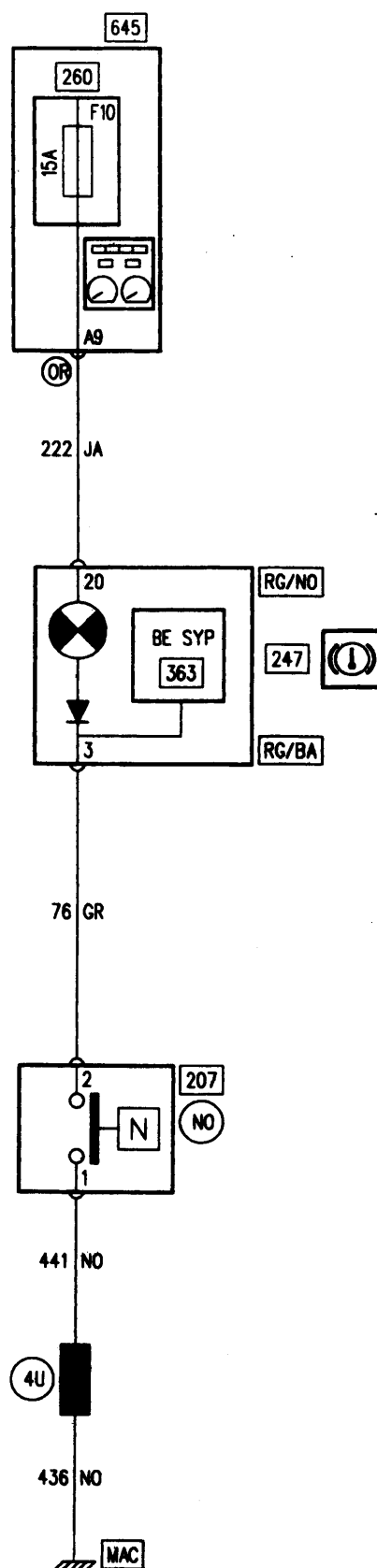
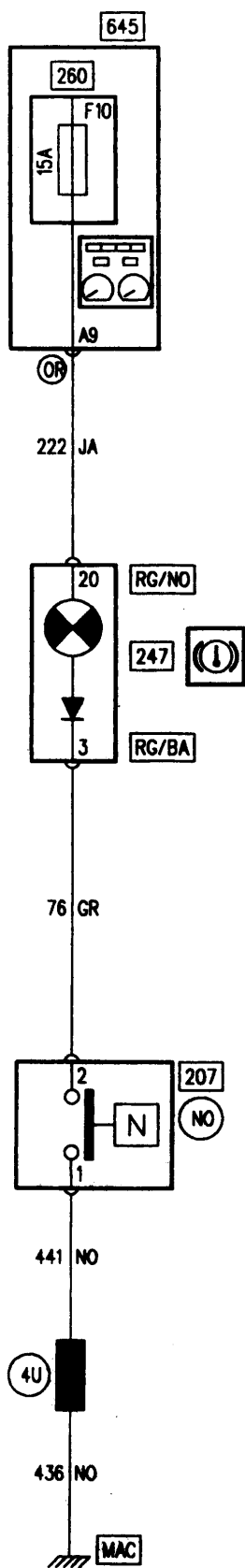
LHD

RHD

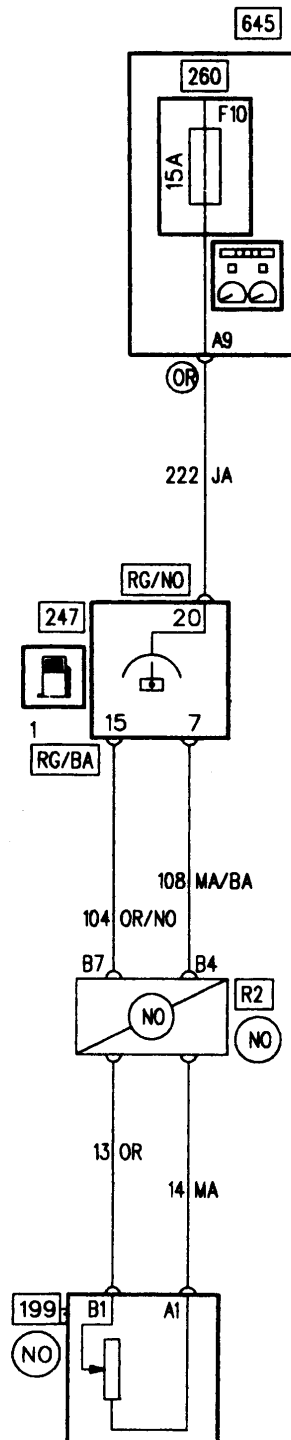


APPLICATION: LHD/RHD

DG/DD

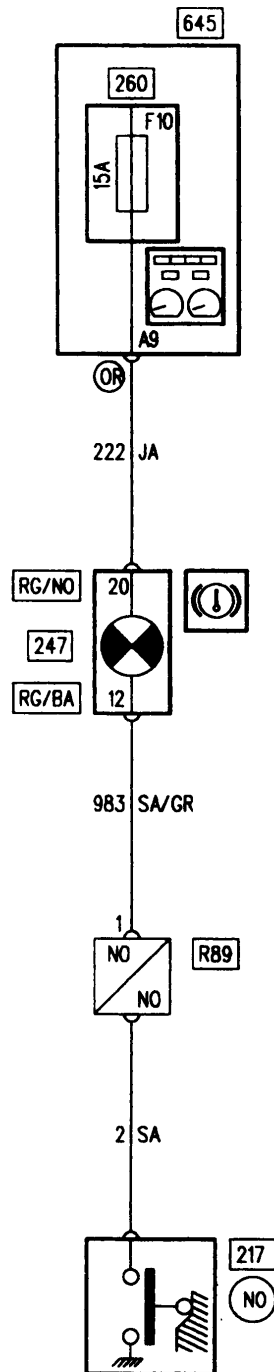


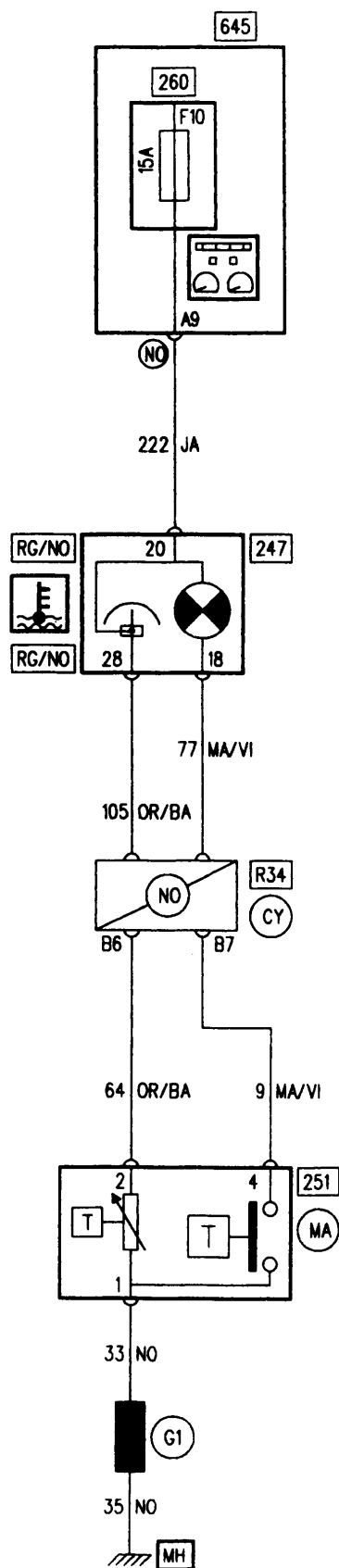
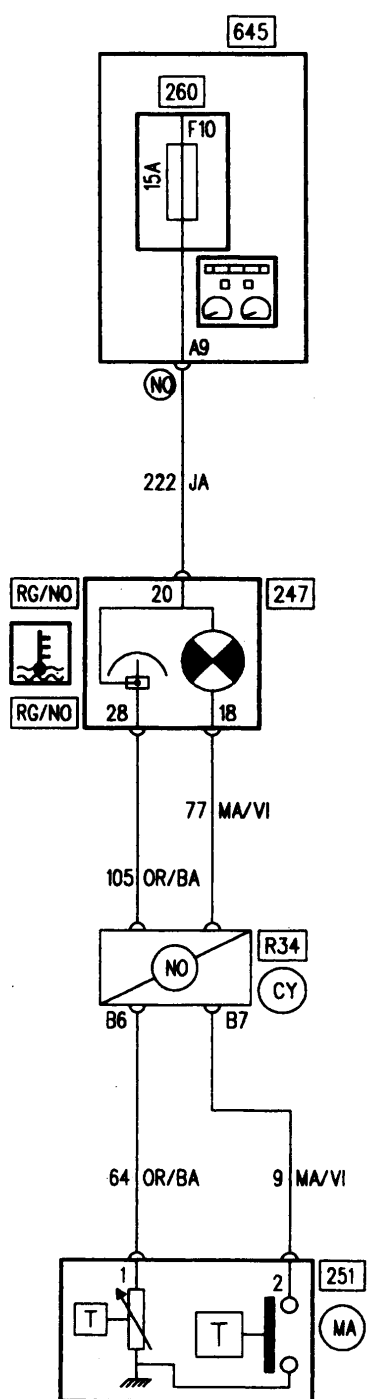
APPLICATION: LHD/RHD

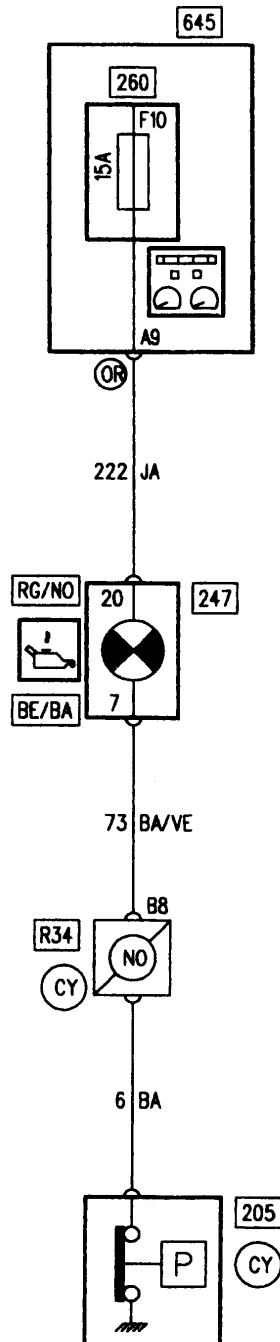


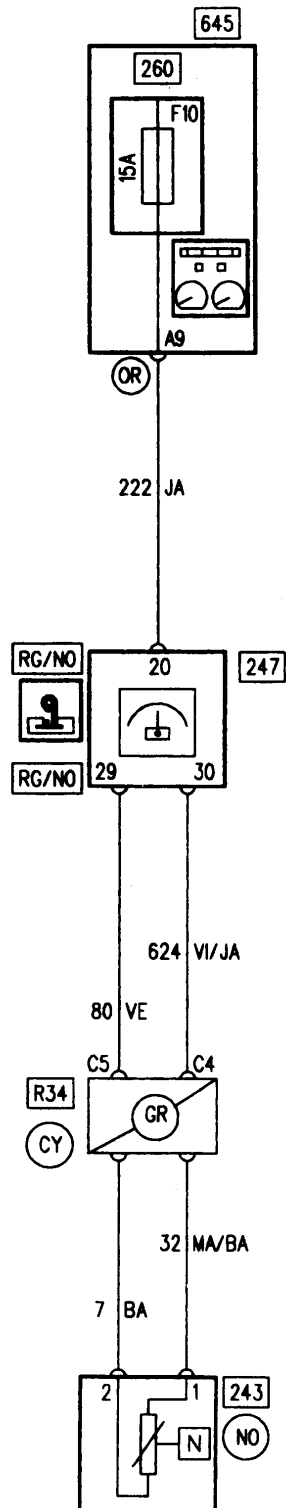
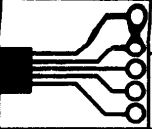
12447

95

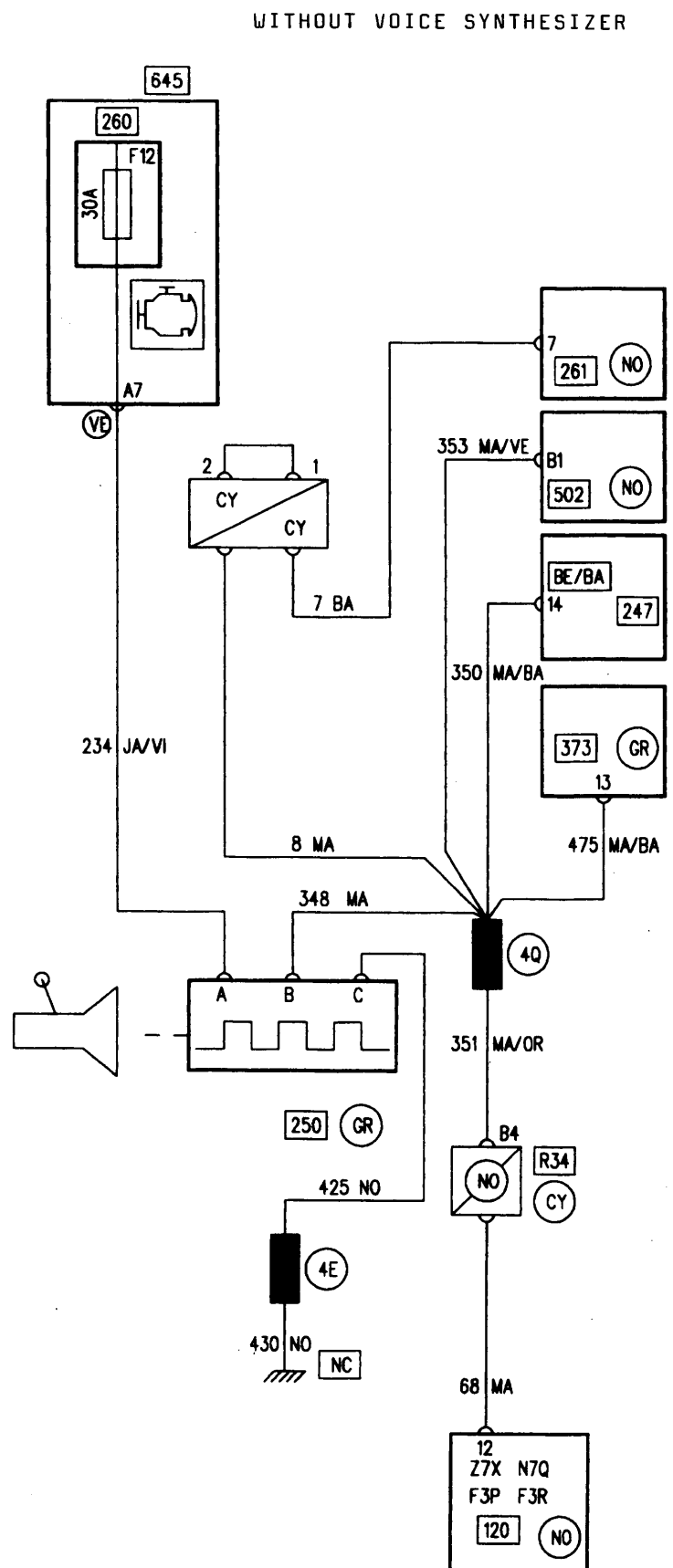
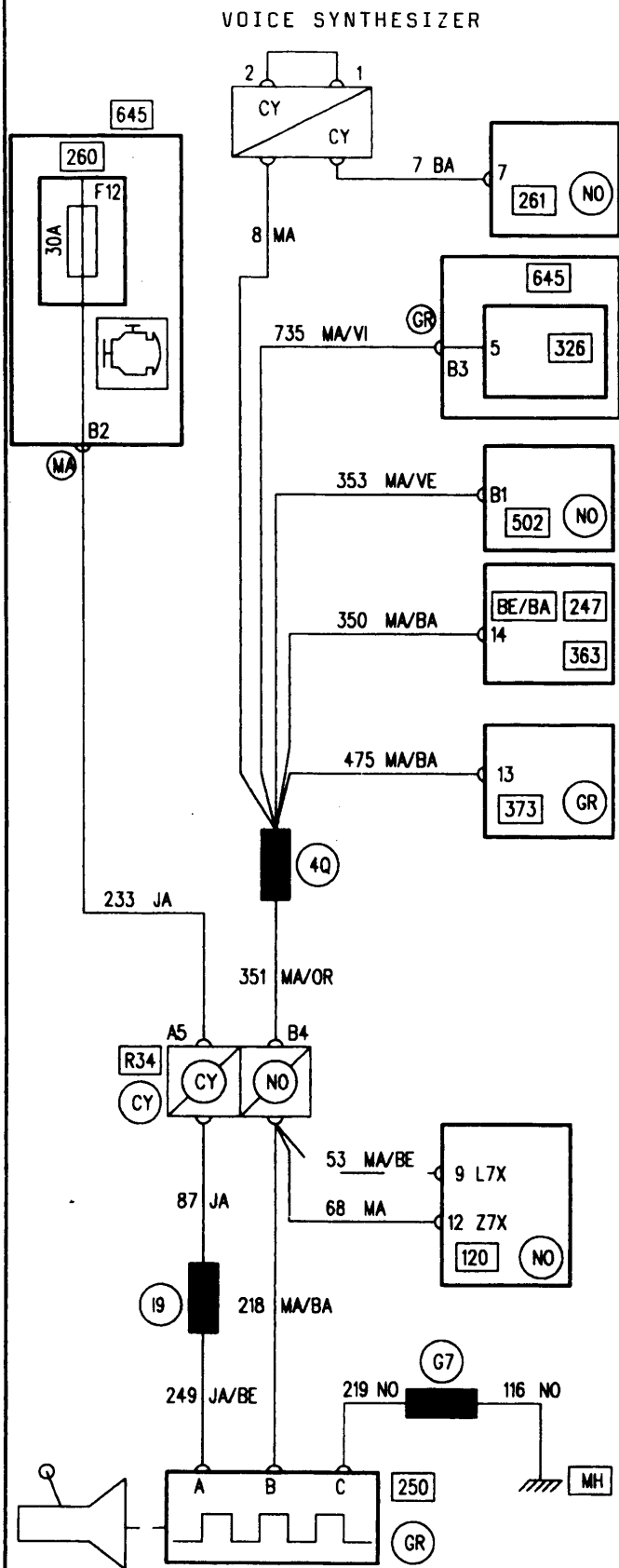








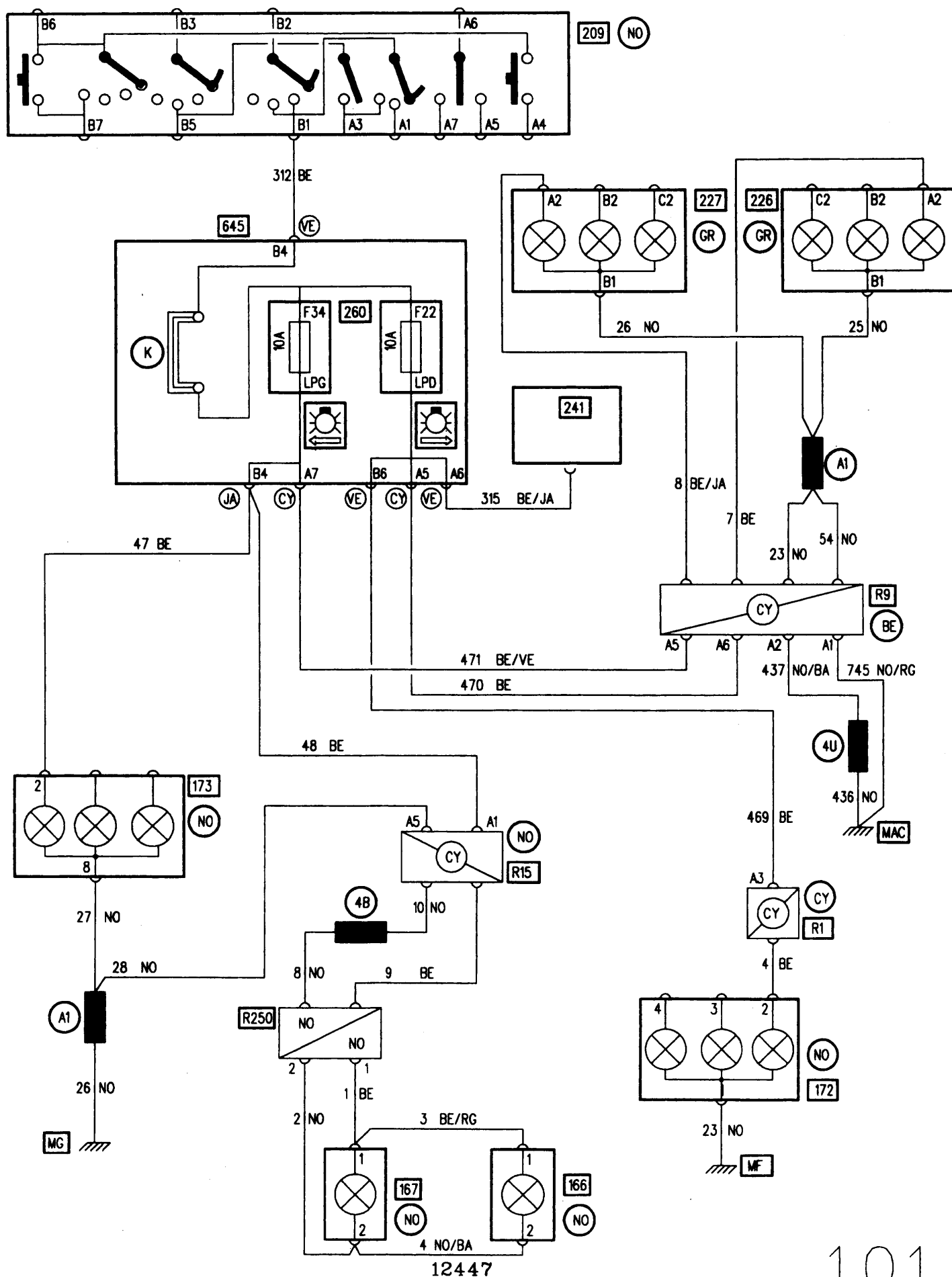
APPLICATION: LHD/RHD



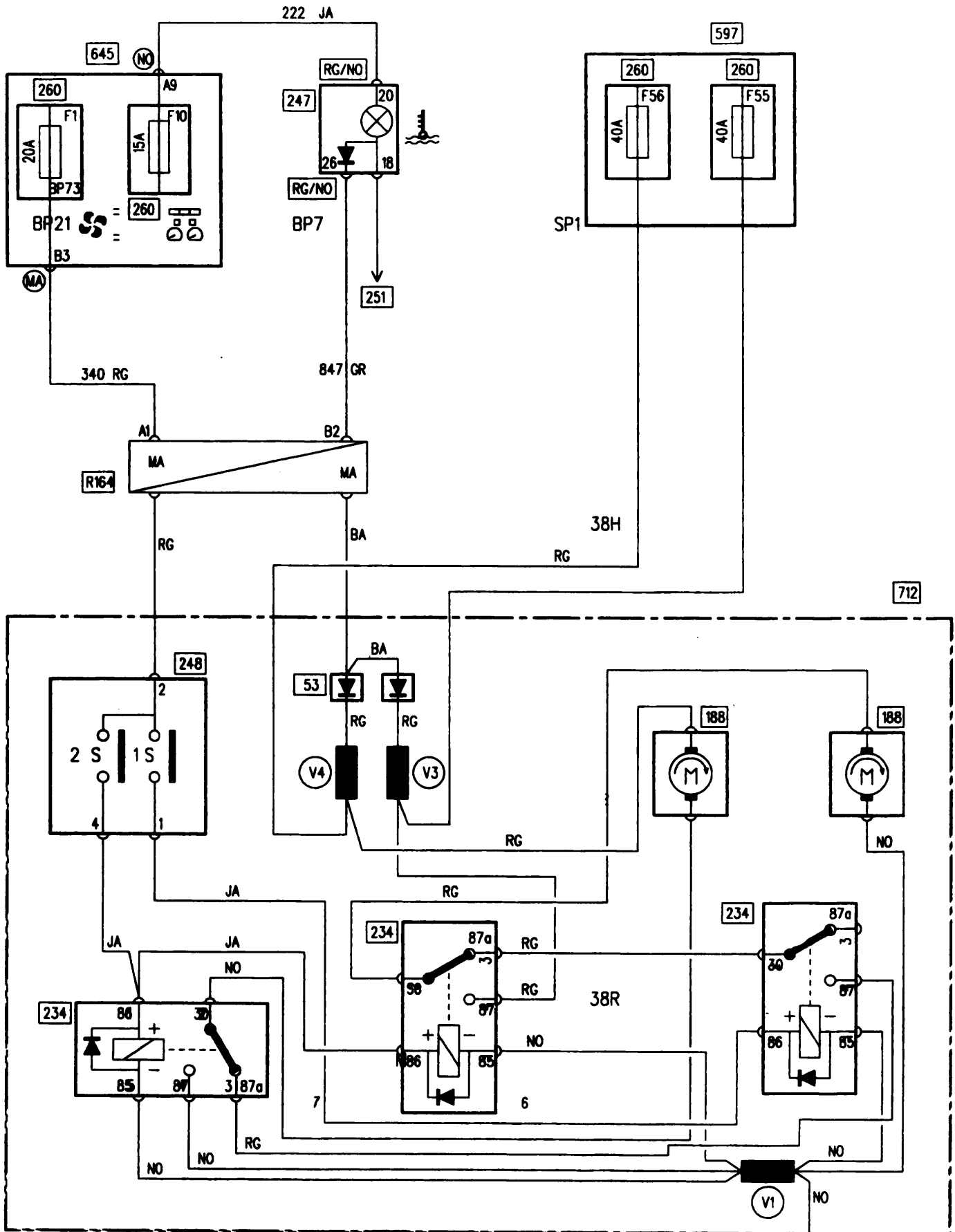
12447

100.

APPLICATION: K56 WITHOUT BULB MONITOR
LHD/RHD



APPLICATION: K56/GBT BASIC HEATER
LHD/RHD



12447

102

APPLICATION: LHD/RHD

645

260

F32

30A



A1

A2

A3

B5

B6

BE

OR

OR

OR

OR

OR

400 NO

RHD

B8

406 NO

MJ

4F

396 NO

MK

12 NO

M

20 JA/RG

21 NO

1 VI/OR

19 BJ/BE

3 VI/VE

304

A1

A2

B1

B2

B3

1

8

2

6

10

4

14

13

3

11

5

9

7

BA/VE

BA

BA/BE

VI

BE

GR/NO

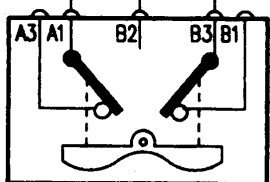
GR/VE

GR/NO

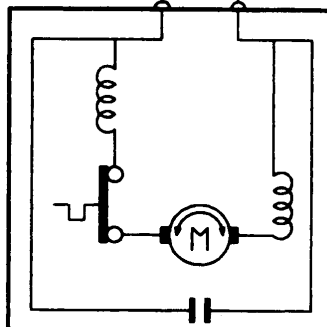
GR/BE

GR

GR/BA



317

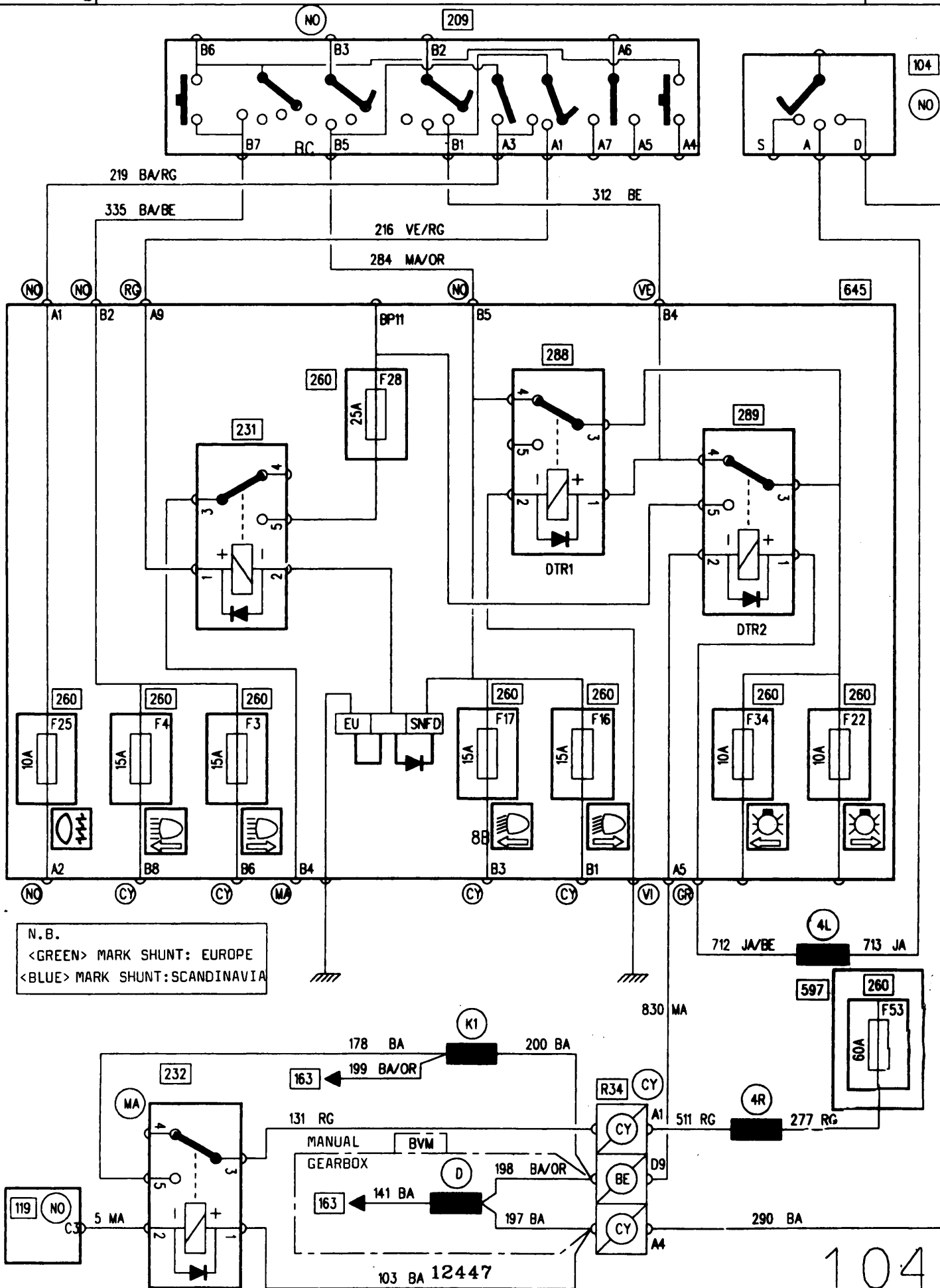


58

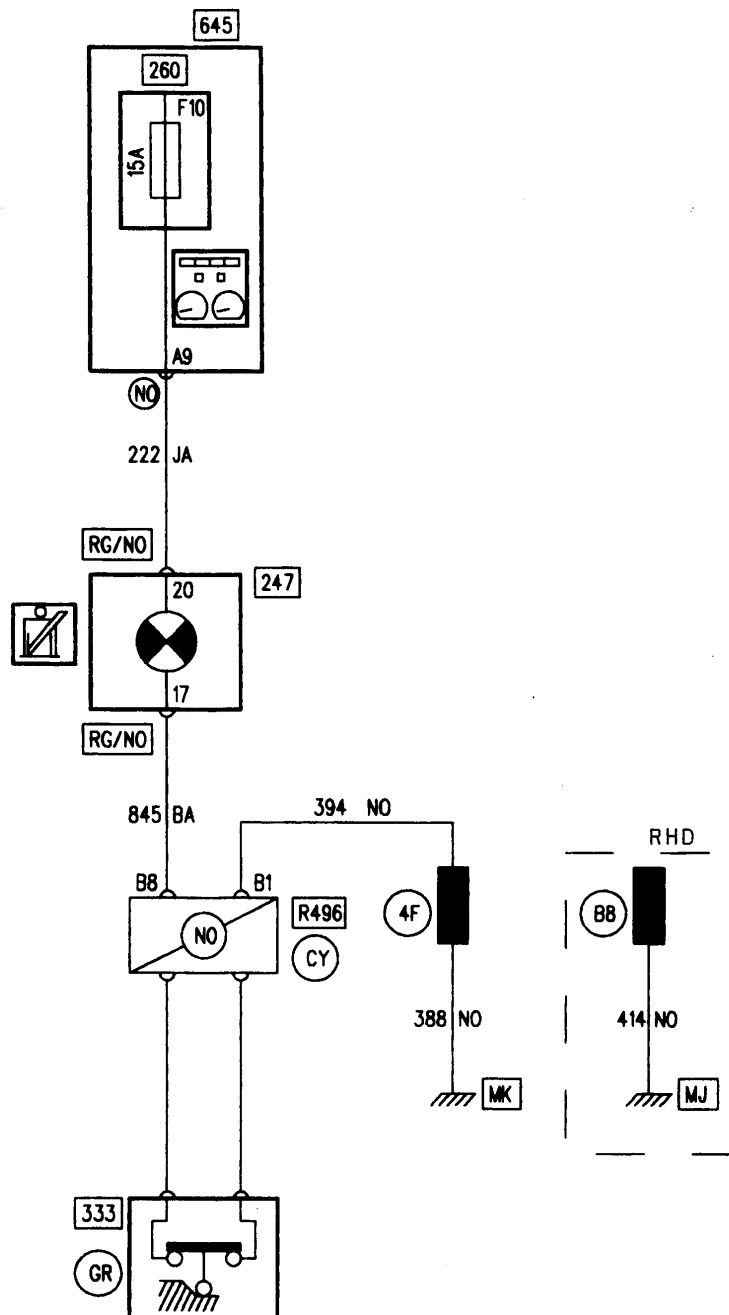
58

APPLICATION: MANUAL GEARBOX/AUTOMATIC TRANSMISSION
LHD/RHD

DG/DD

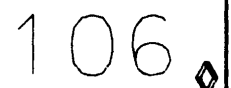
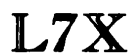


APPLICATION: LHD/RHD

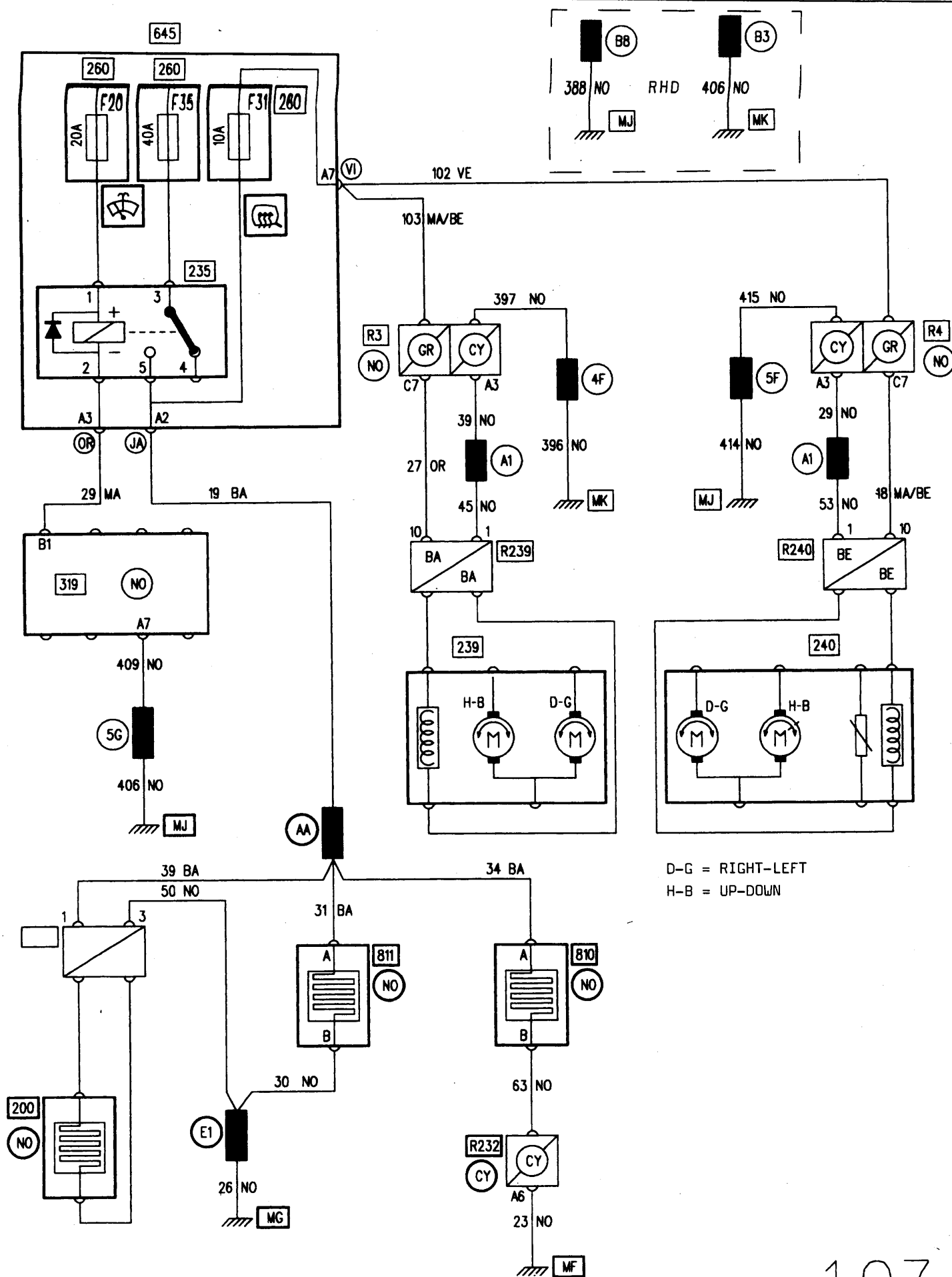


12447

105

Z7X

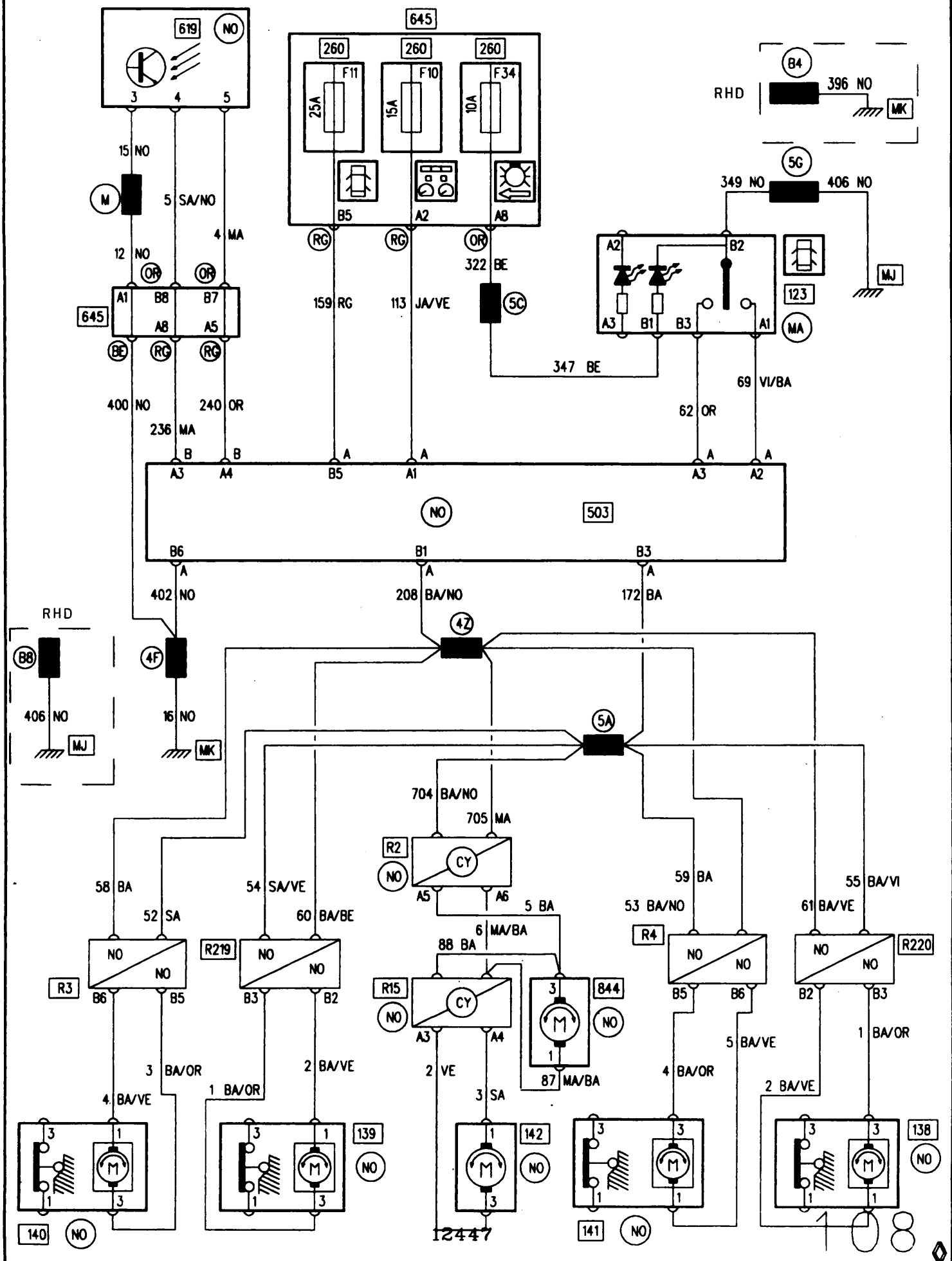
APPLICATION: K56
LHD/RHD



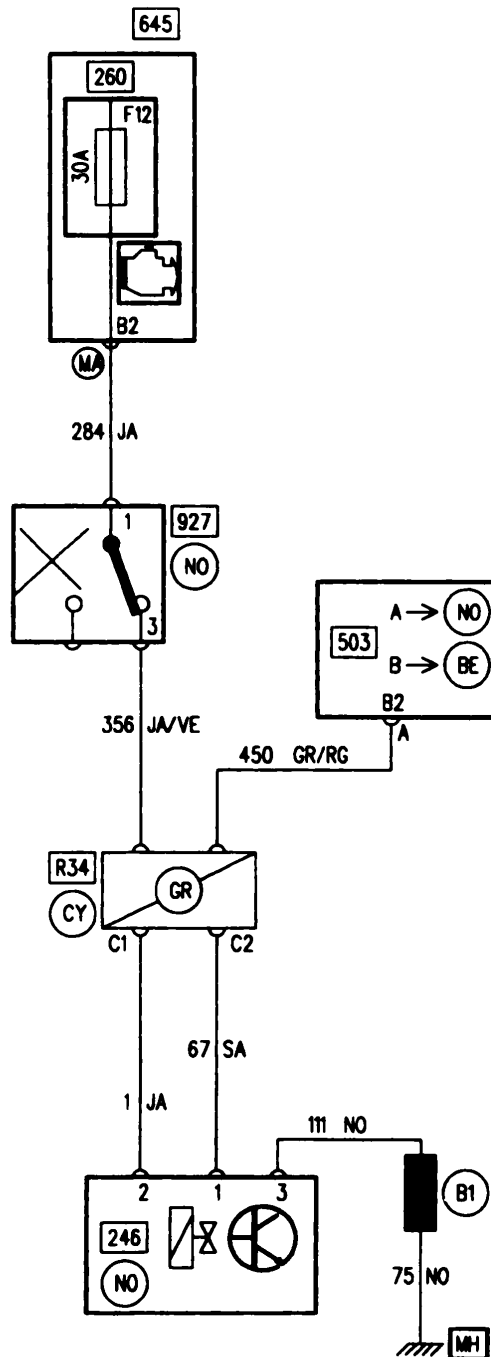
12447

107

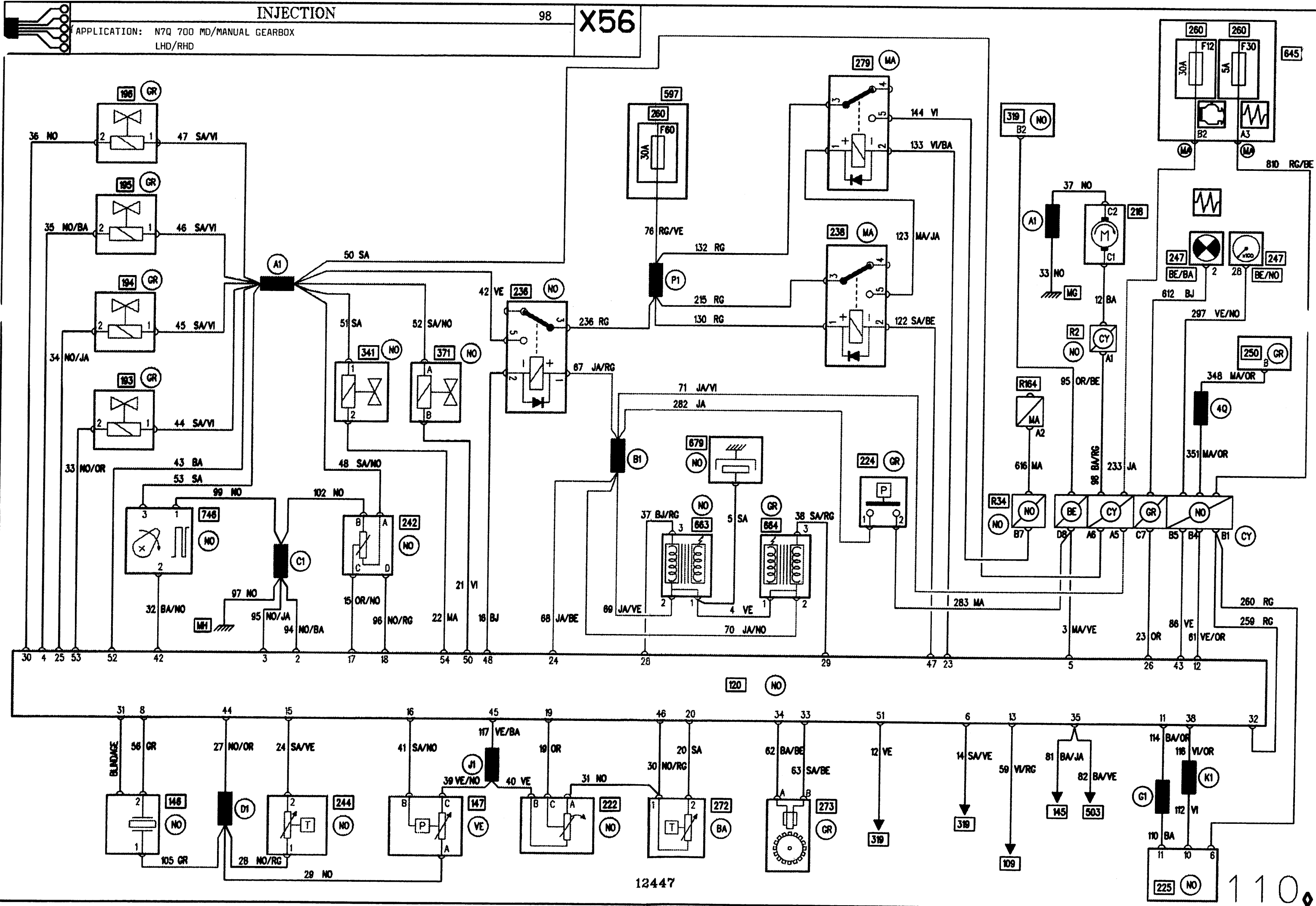
APPLICATION: K56
LHD/RHD



APPLICATION: EXCEPT DIESEL IMMOBILISER
LHD/RHD



LHD/RHD



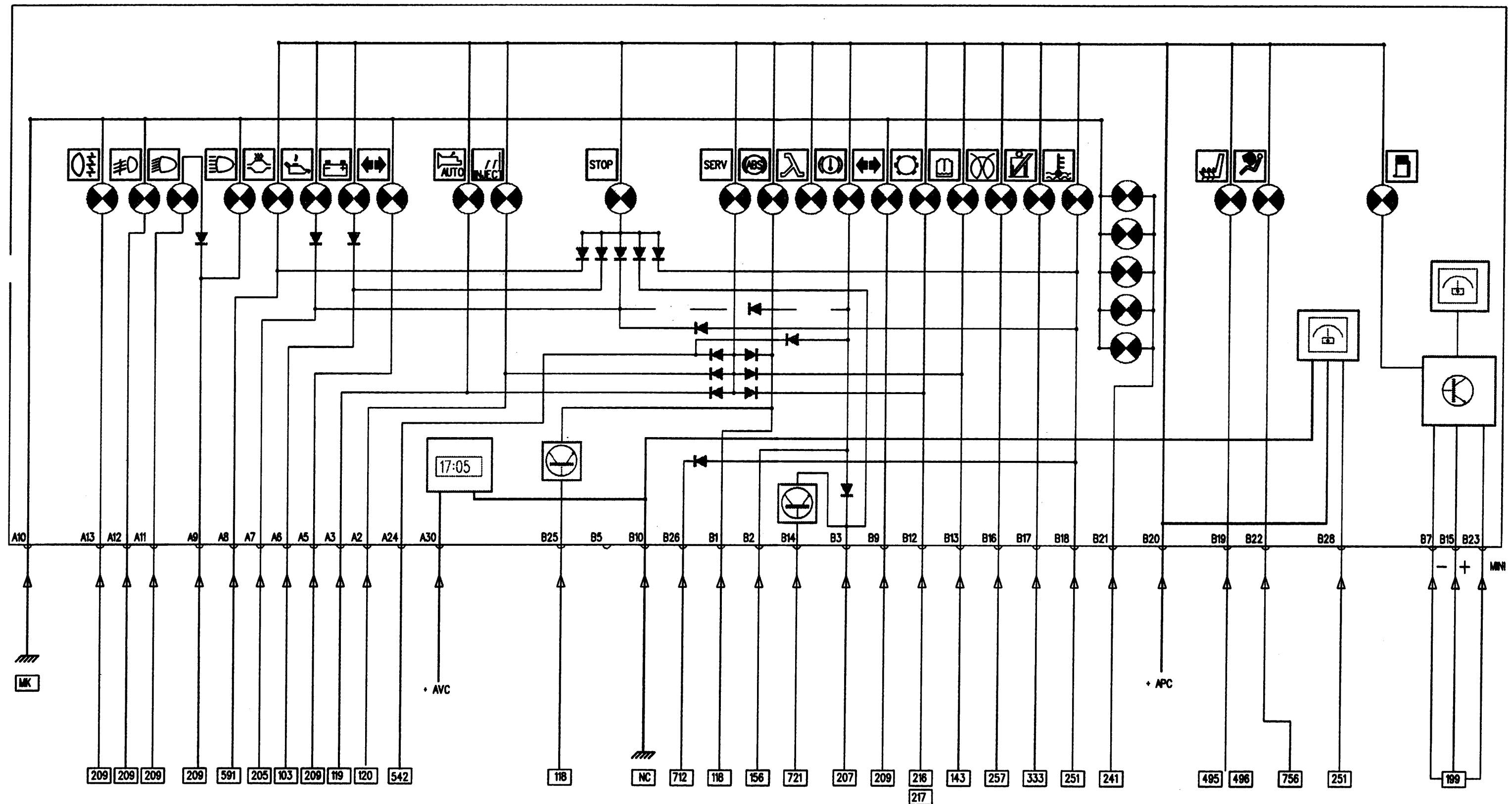
645



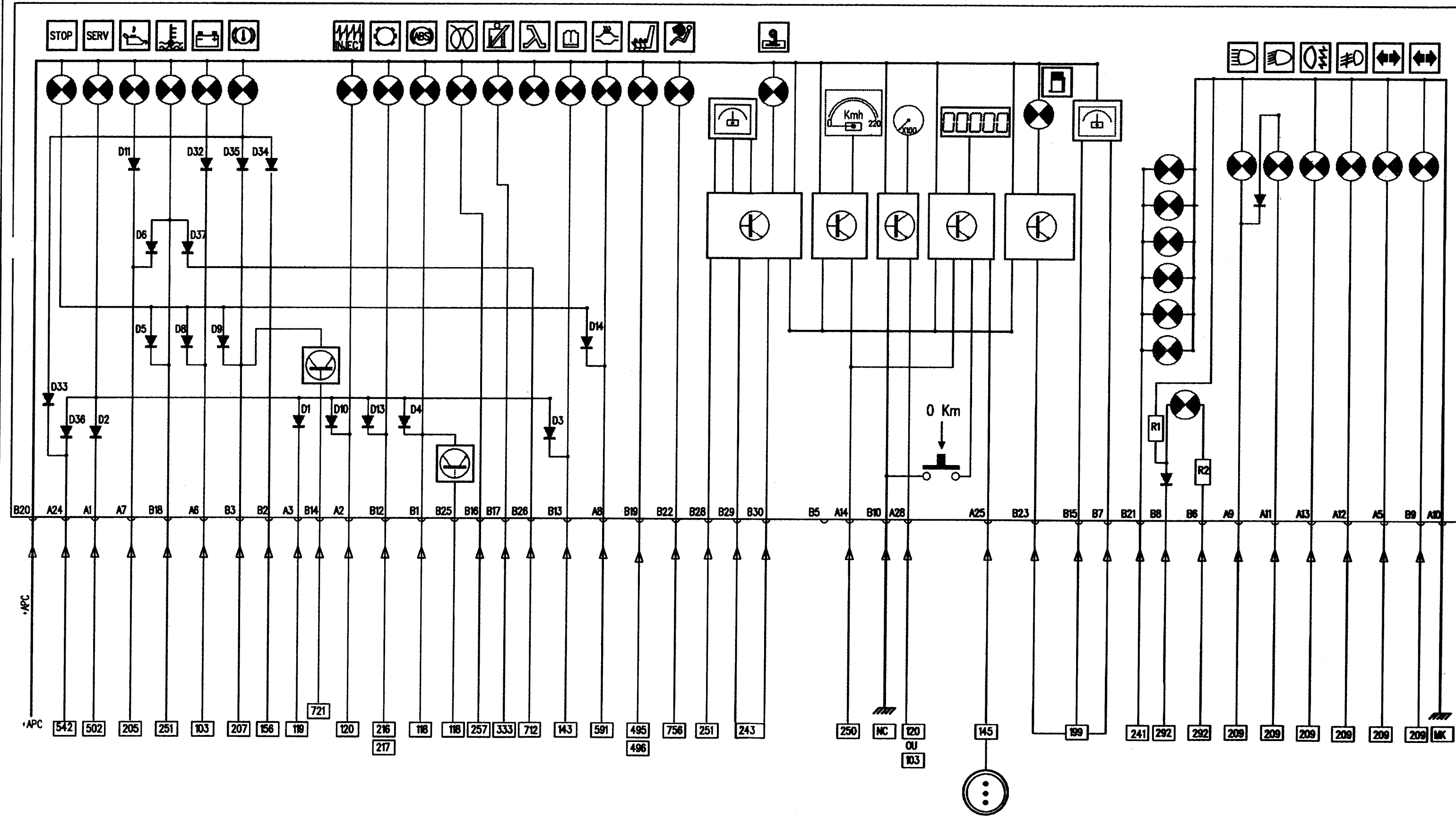
LHD/RHD

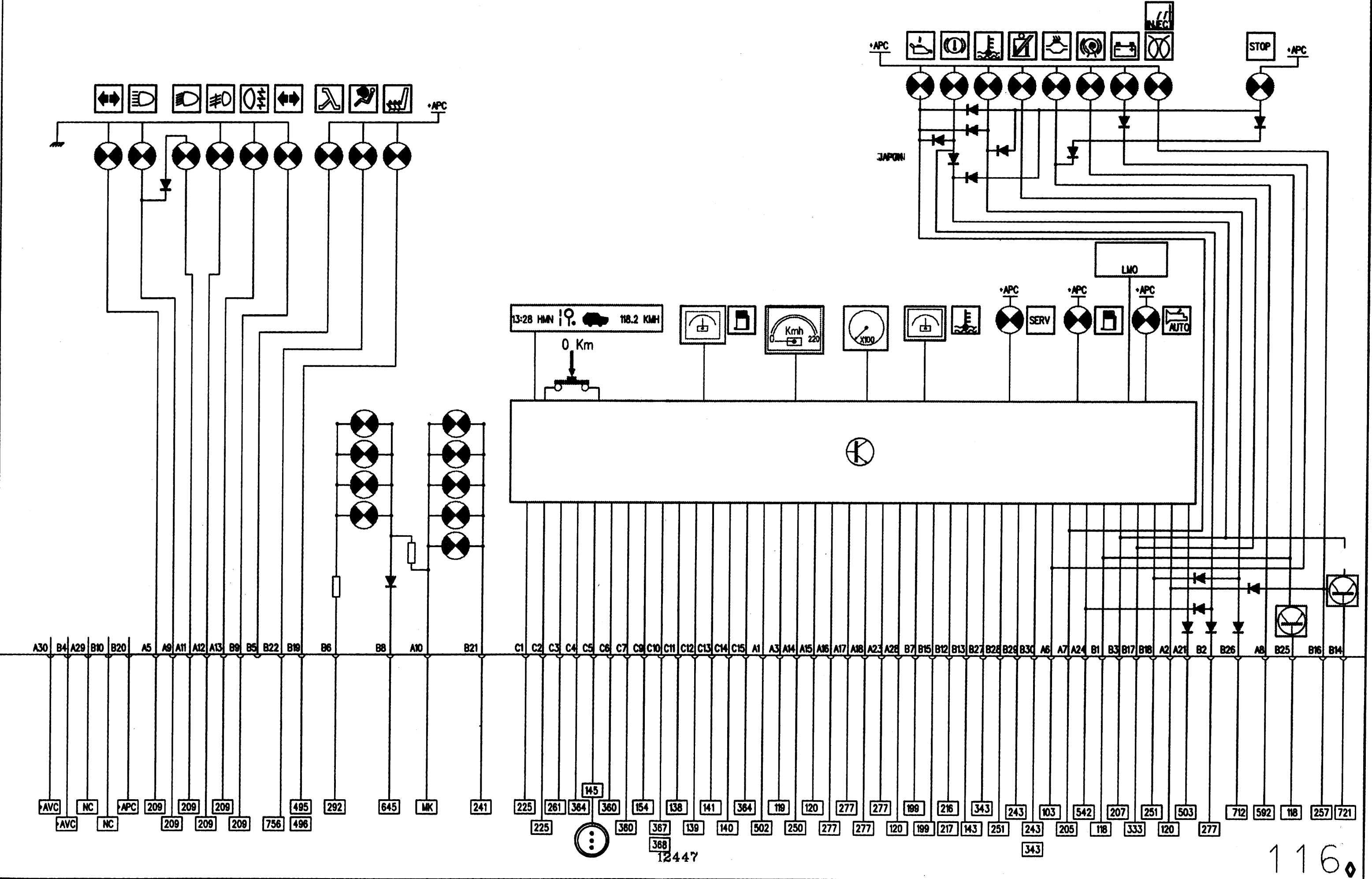


APPLICATION: E1 WITHOUT TACHOMETER
LHD/RHD

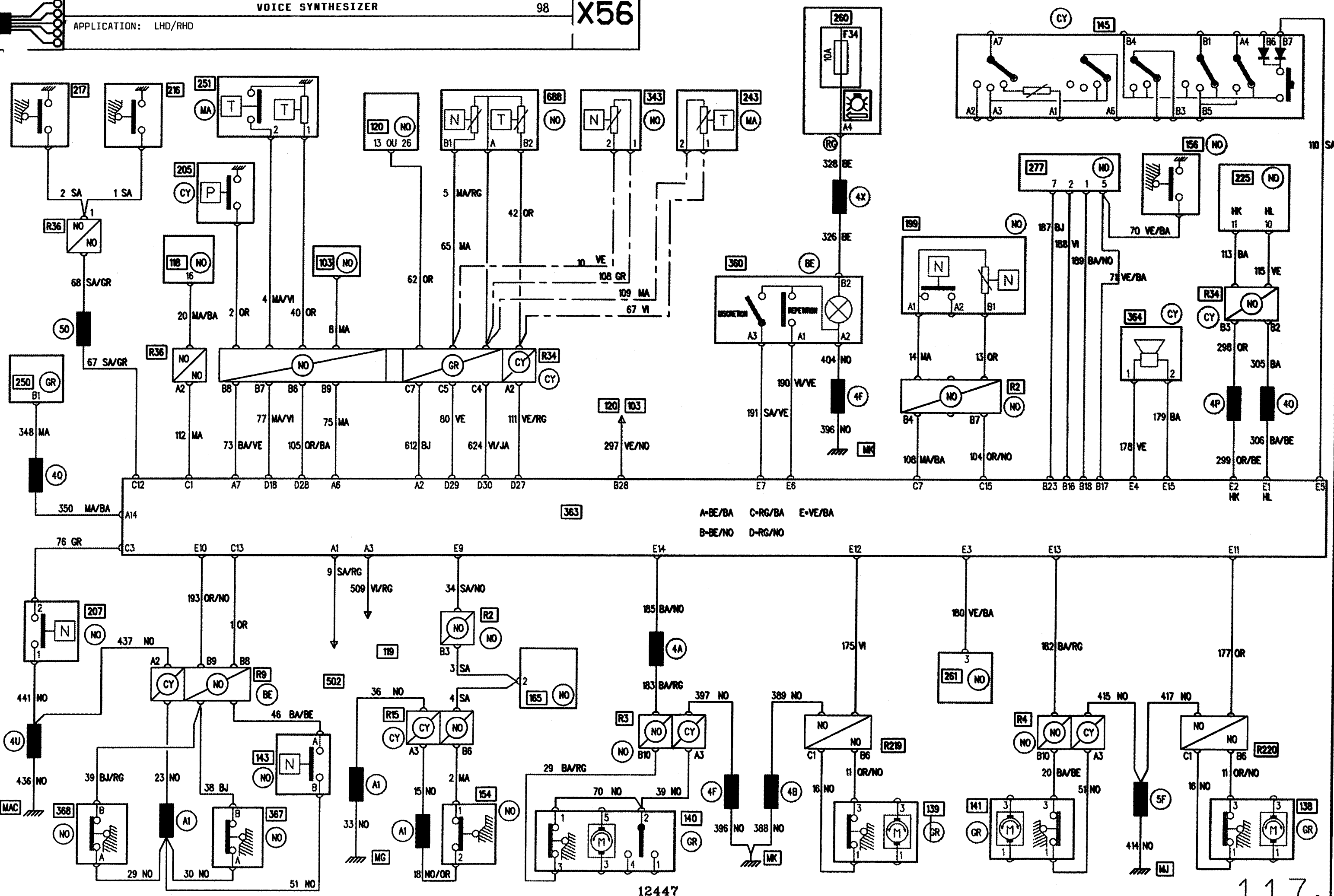


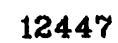
A - BE/BA	B - RG/BA
BE/NO	RG/NO



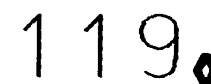


APPLICATION: LHD/RHD

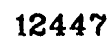


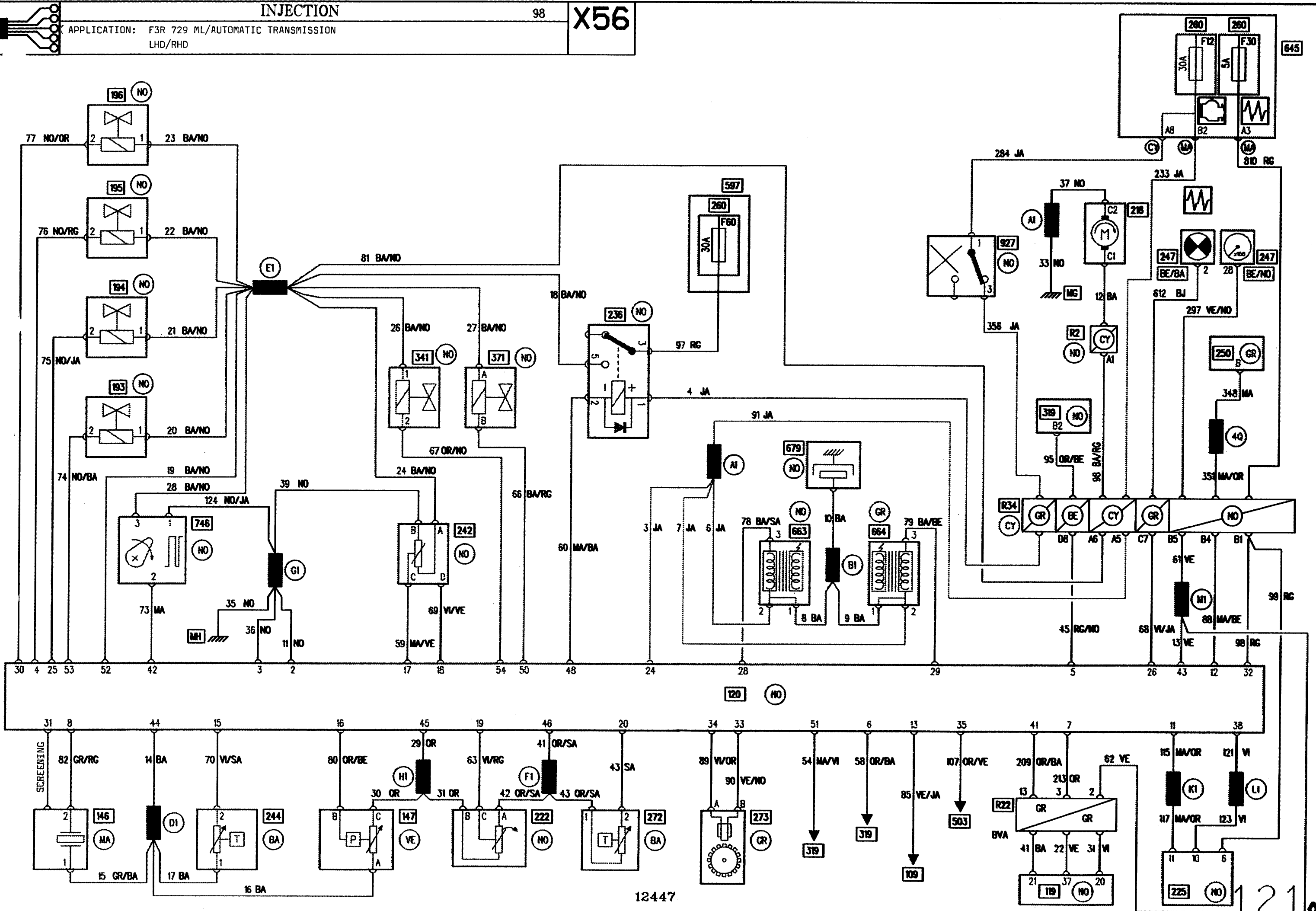


LHD/RHD

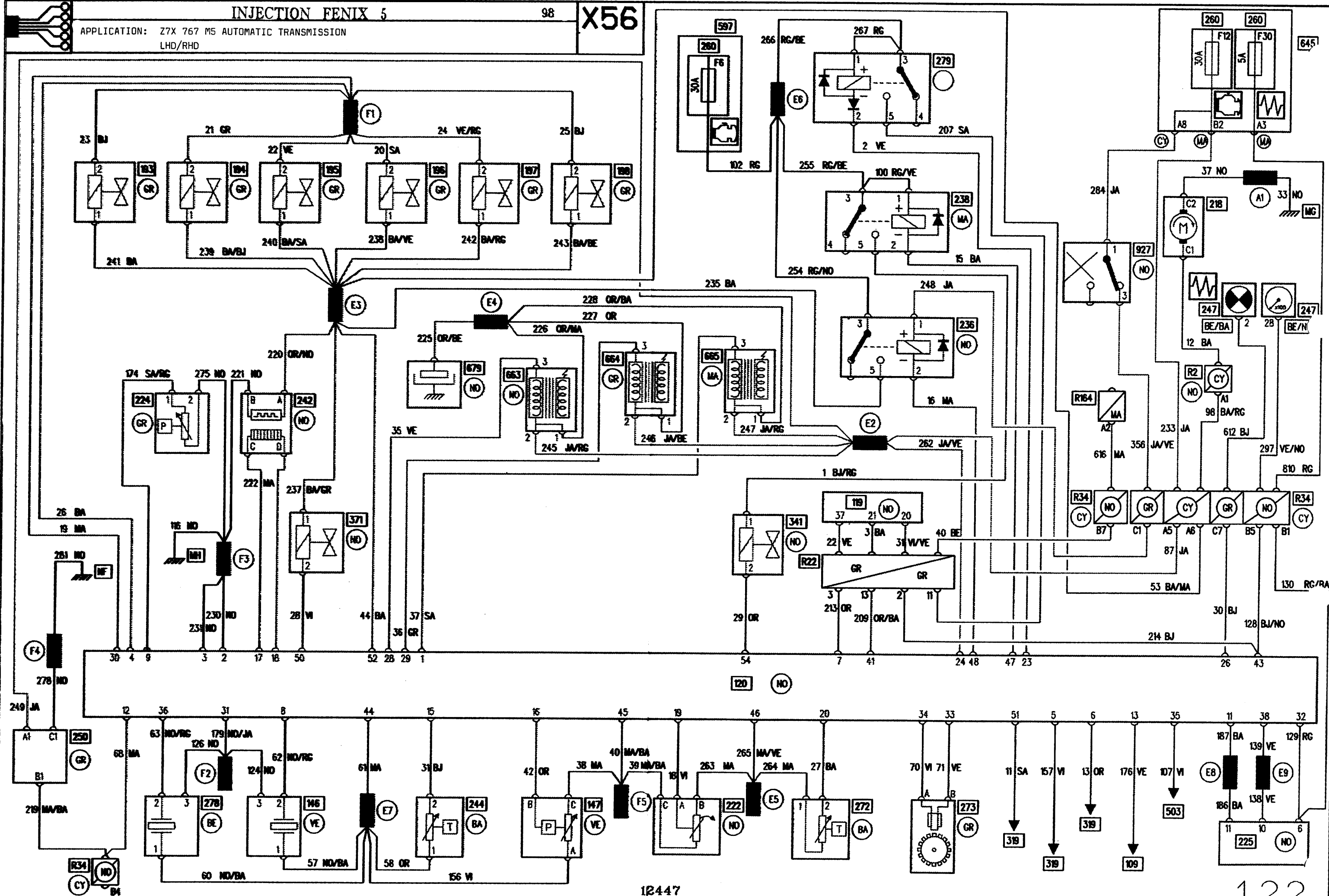


LHD/RHD



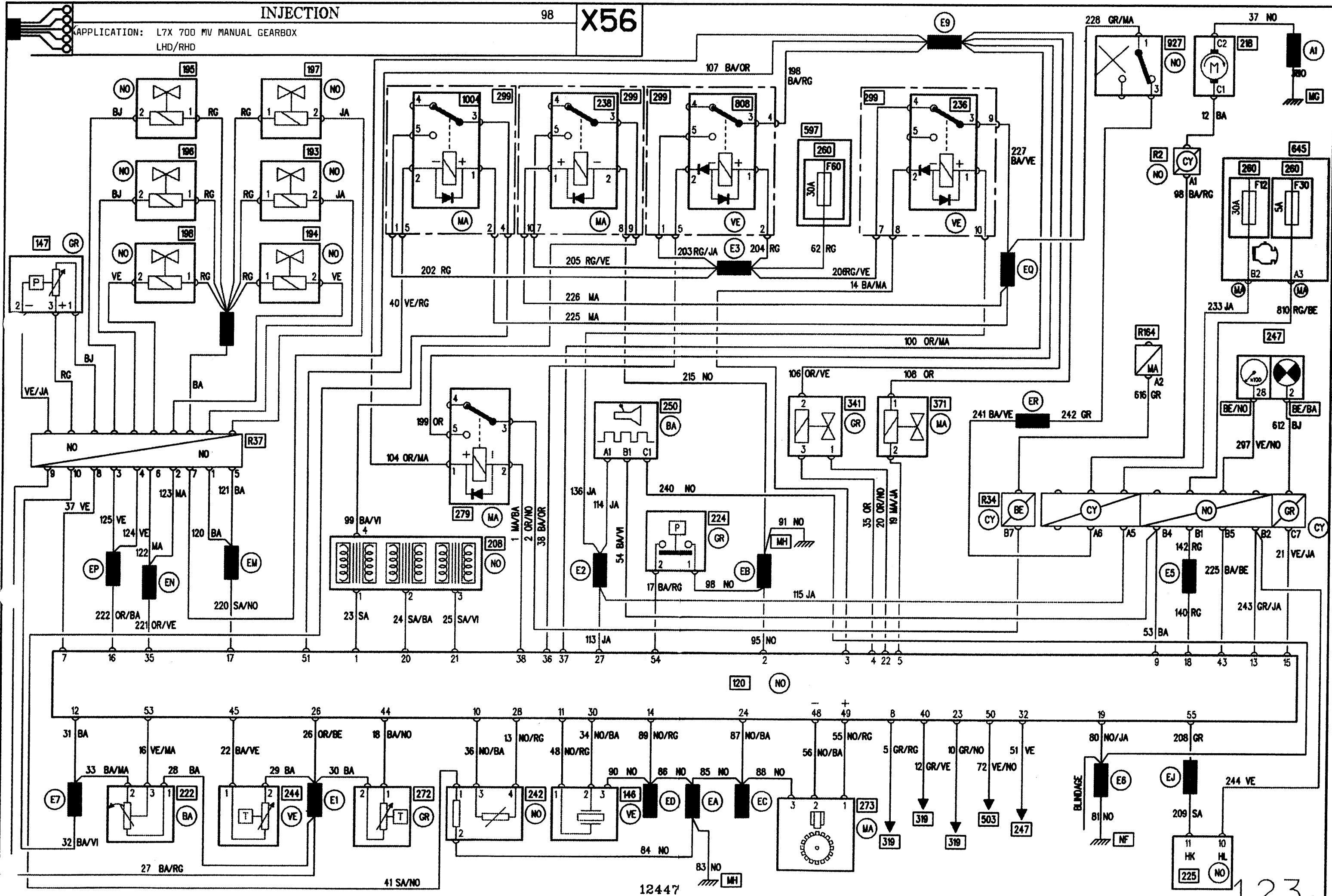
APPLICATION: F3R 729 ML/AUTOMATIC TRANSMISSION
LHD/RHD

12447



X56

12447

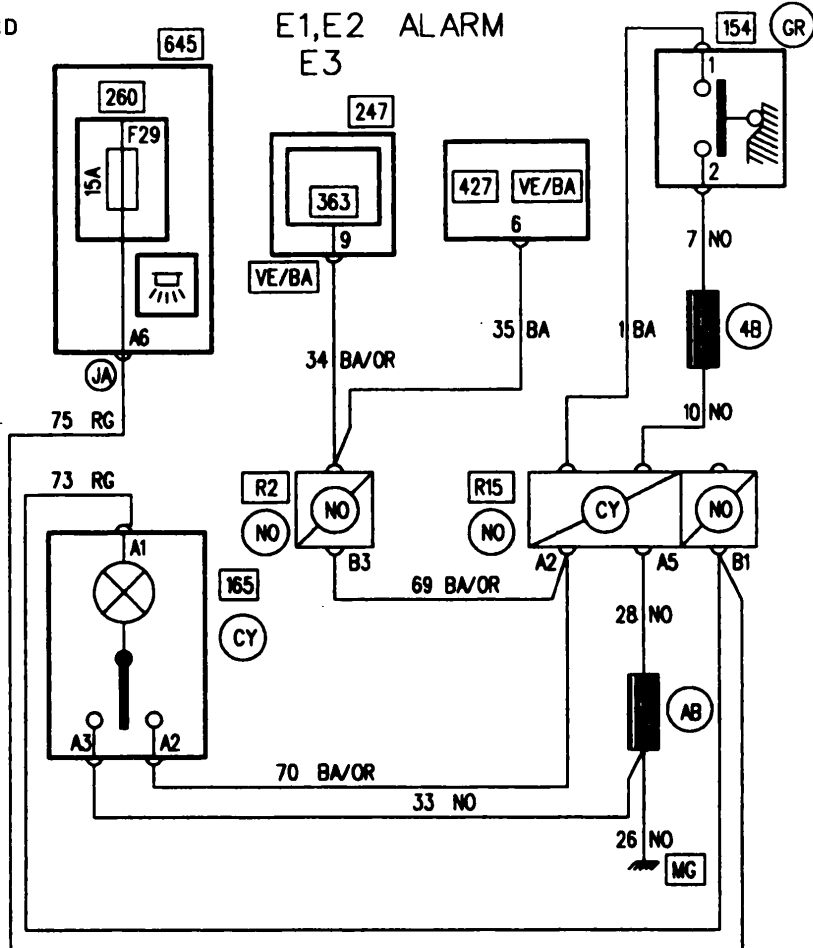
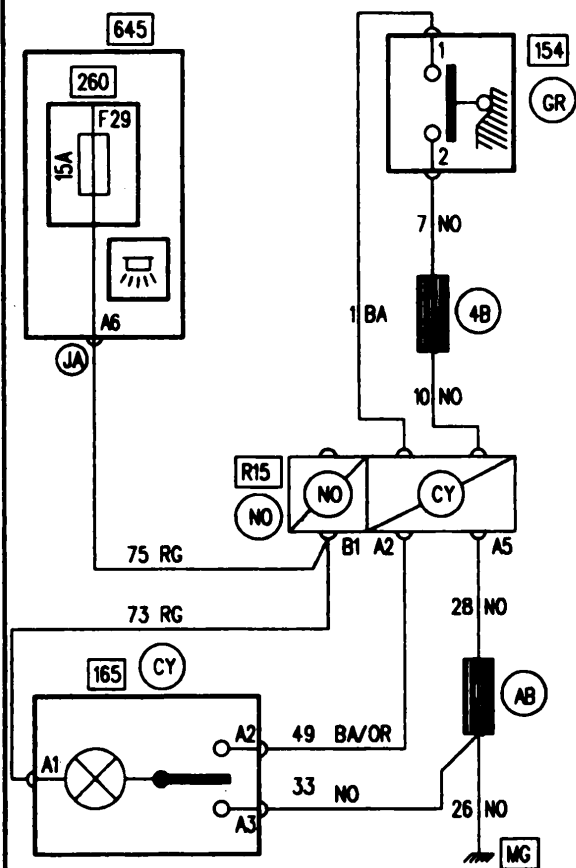


APPLICATION: K56
LHD/RHD

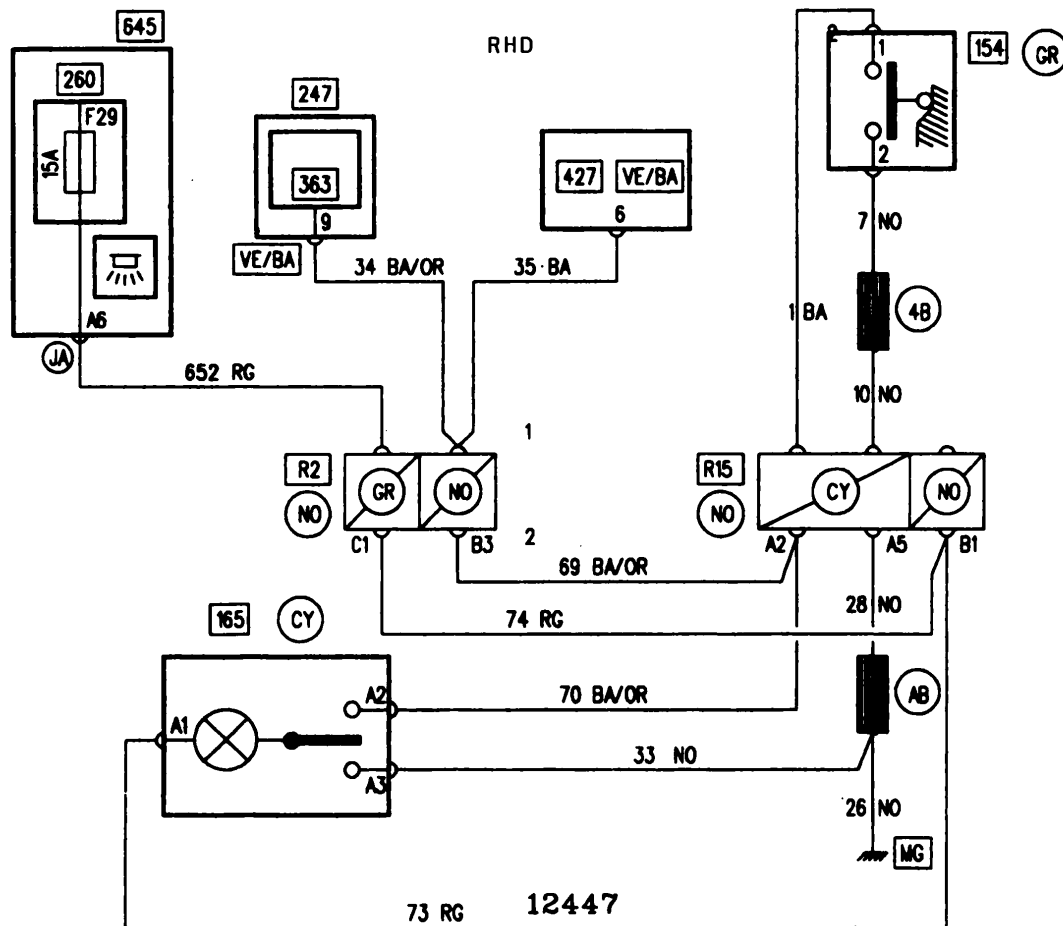
E1,E2 NOT ALARM

LHD

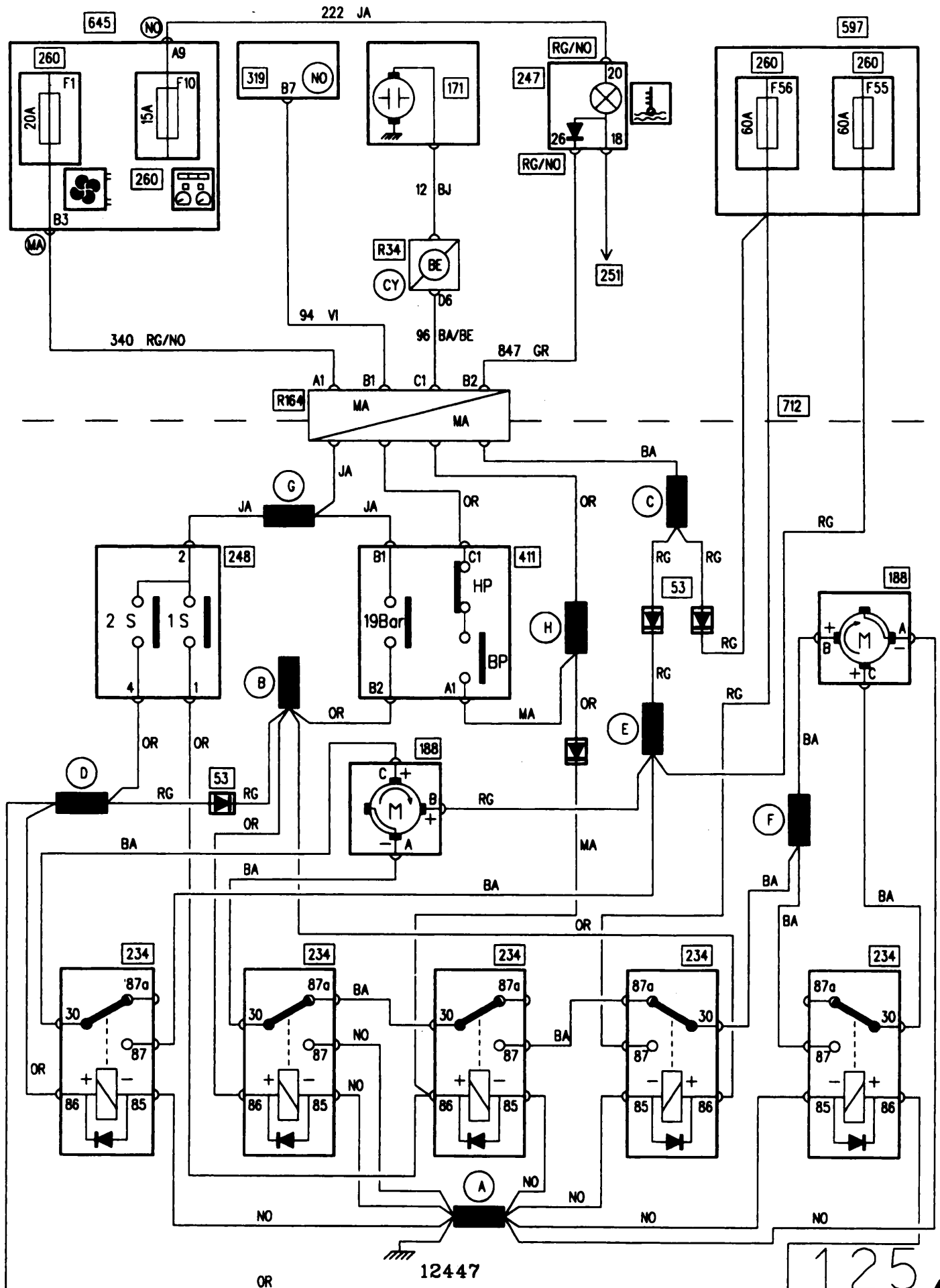
E1,E2 ALARM
E3



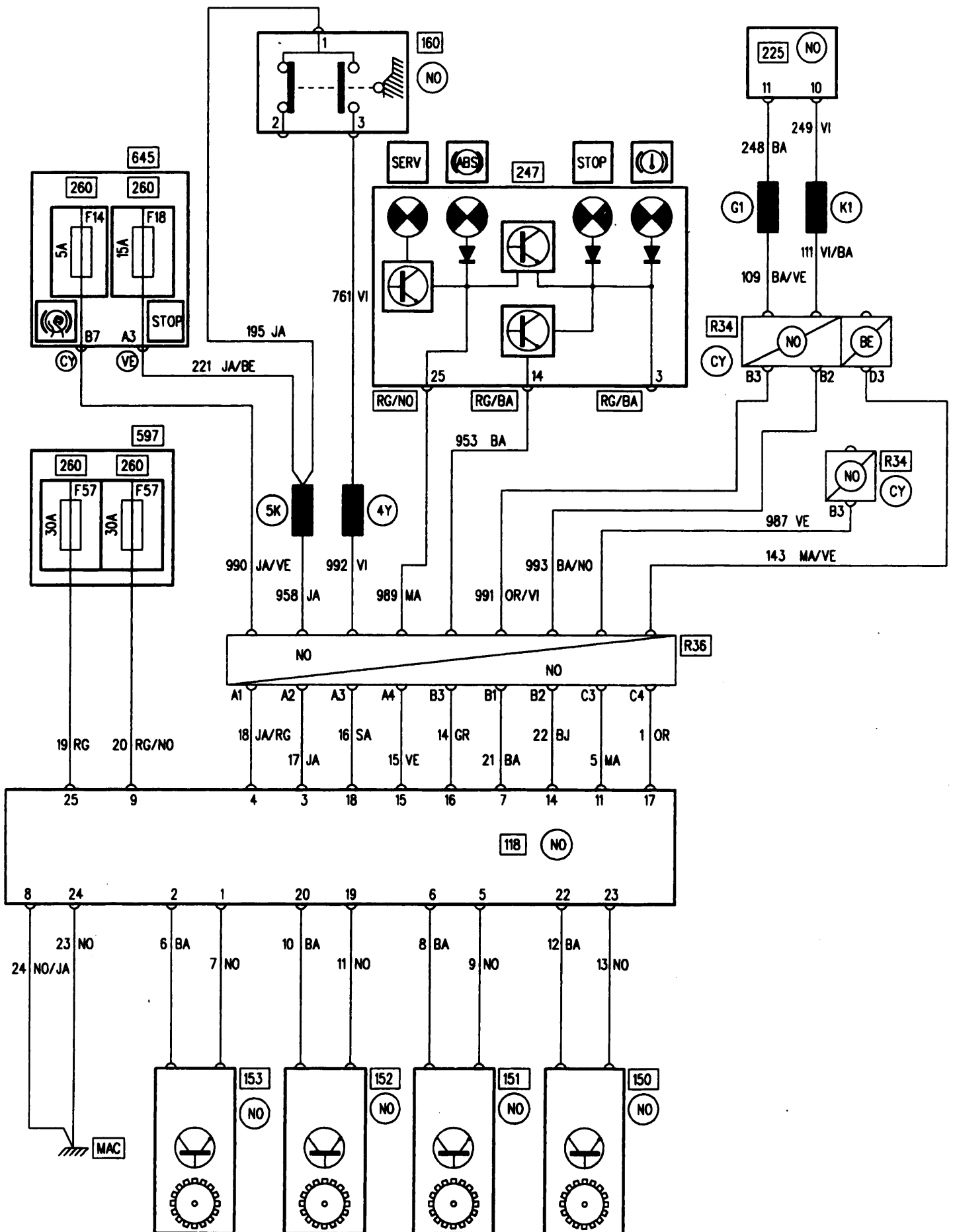
RHD



APPLICATION: G8TT AIR CONDITIONING
LHD/RHD



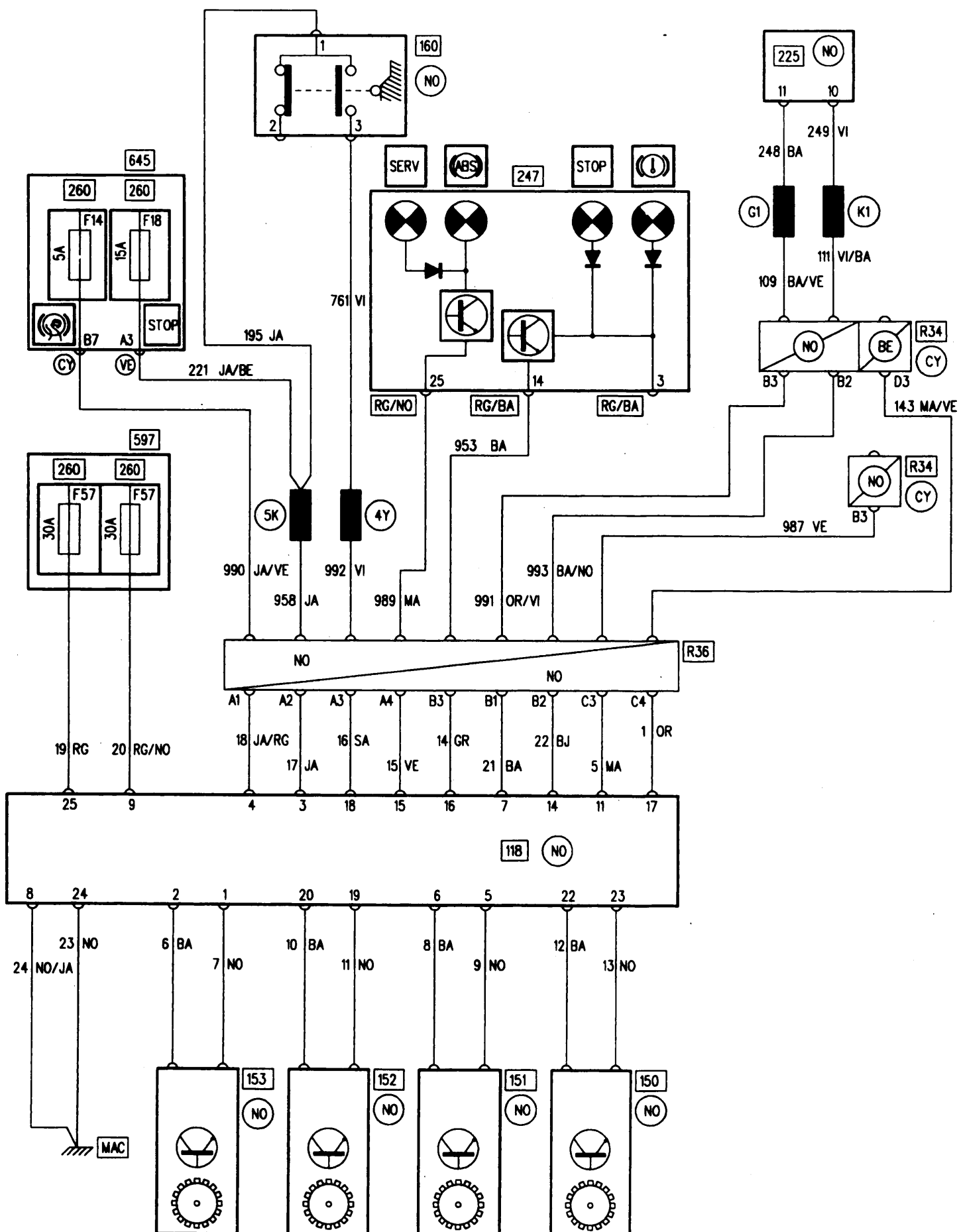
APPLICATION: MARK 20 ABS/VOICE SYNTHESIZER
LHD/RHD



12447

126

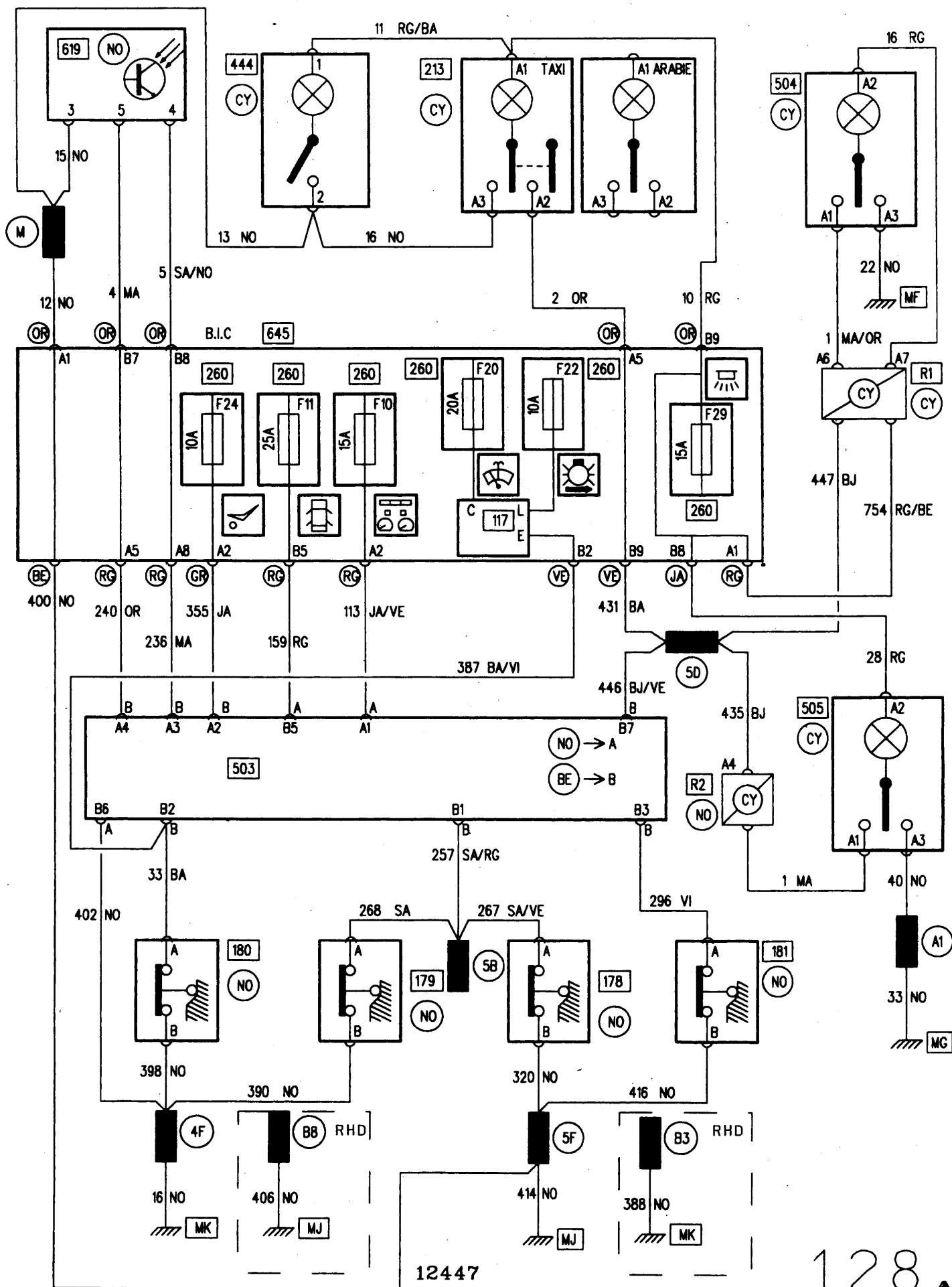
APPLICATION: MARK 20 ABS/WITHOUT VOICE SYNTHESIZER
LHD/RHD



12447

127

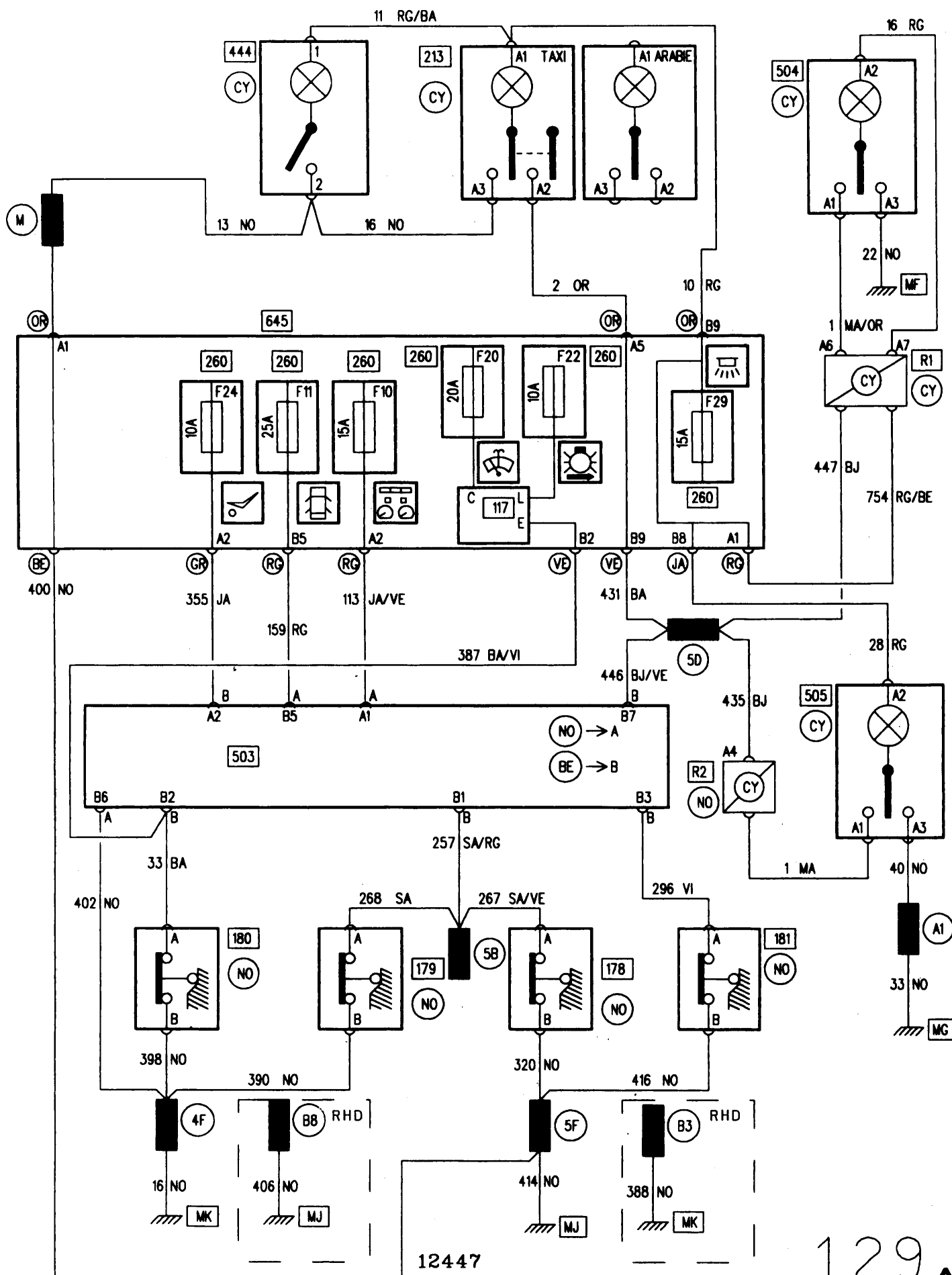
APPLICATION: ARABIA TAXI/PLIP
LHD/RHD



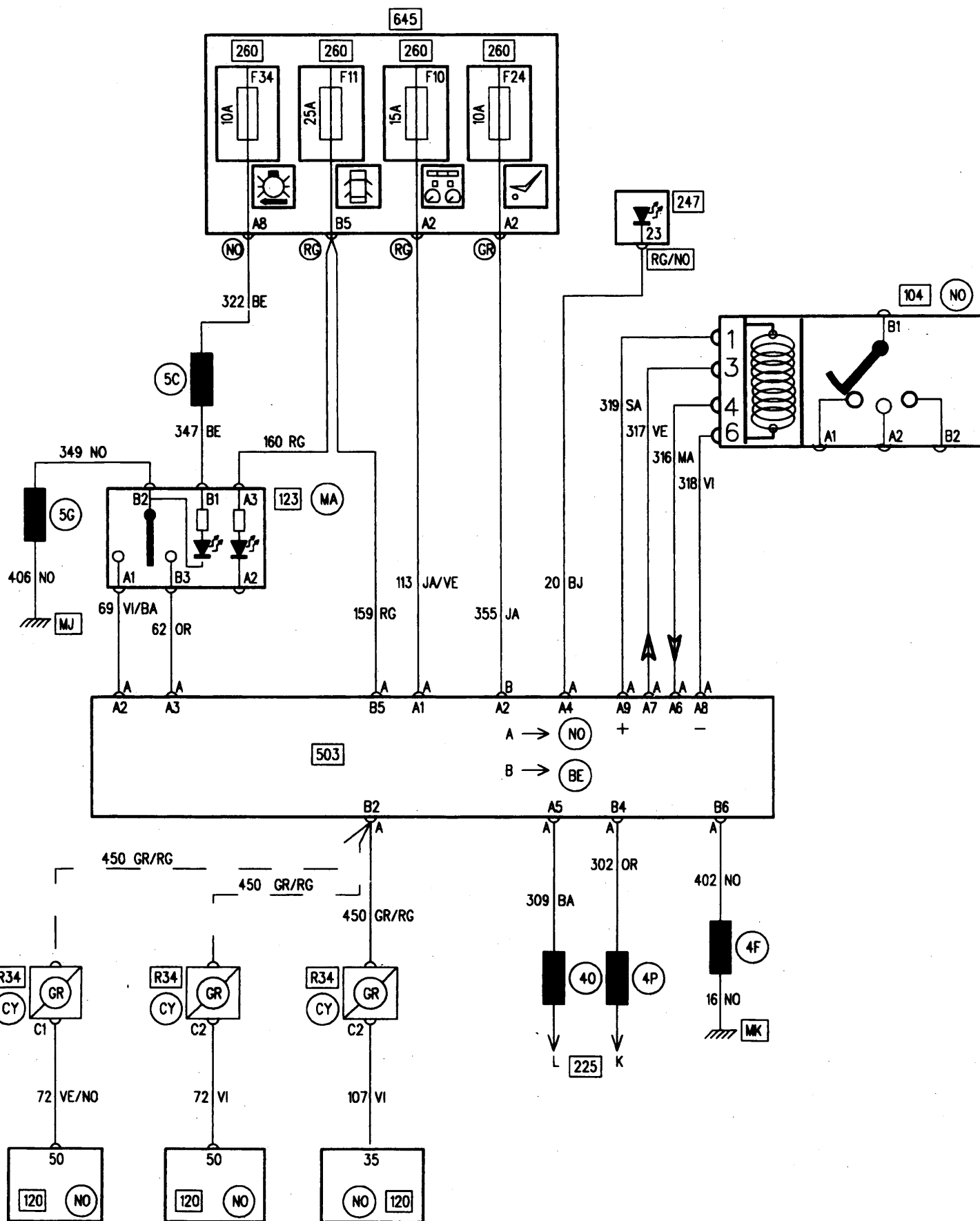
12447

128

APPLICATION: ARABIA TAXI WITHOUT PLIP
LHD/RHD



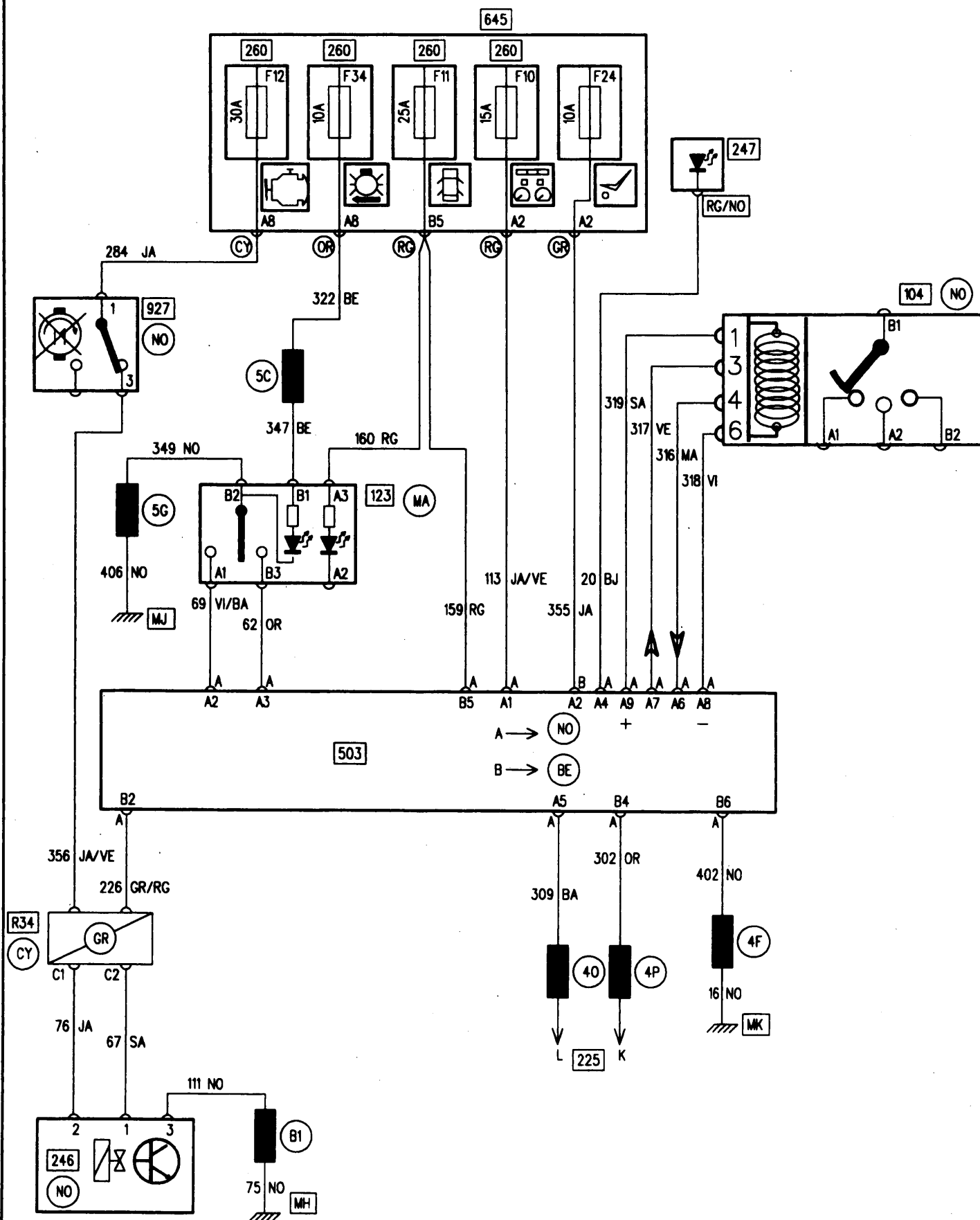
APPLICATION: PETROL ENGINE DUAL FUNCTION ECU
LHD/RHD



12447

130

APPLICATION: DIESEL ENGINE DUAL FUNCTION ECU
LHD/RHD

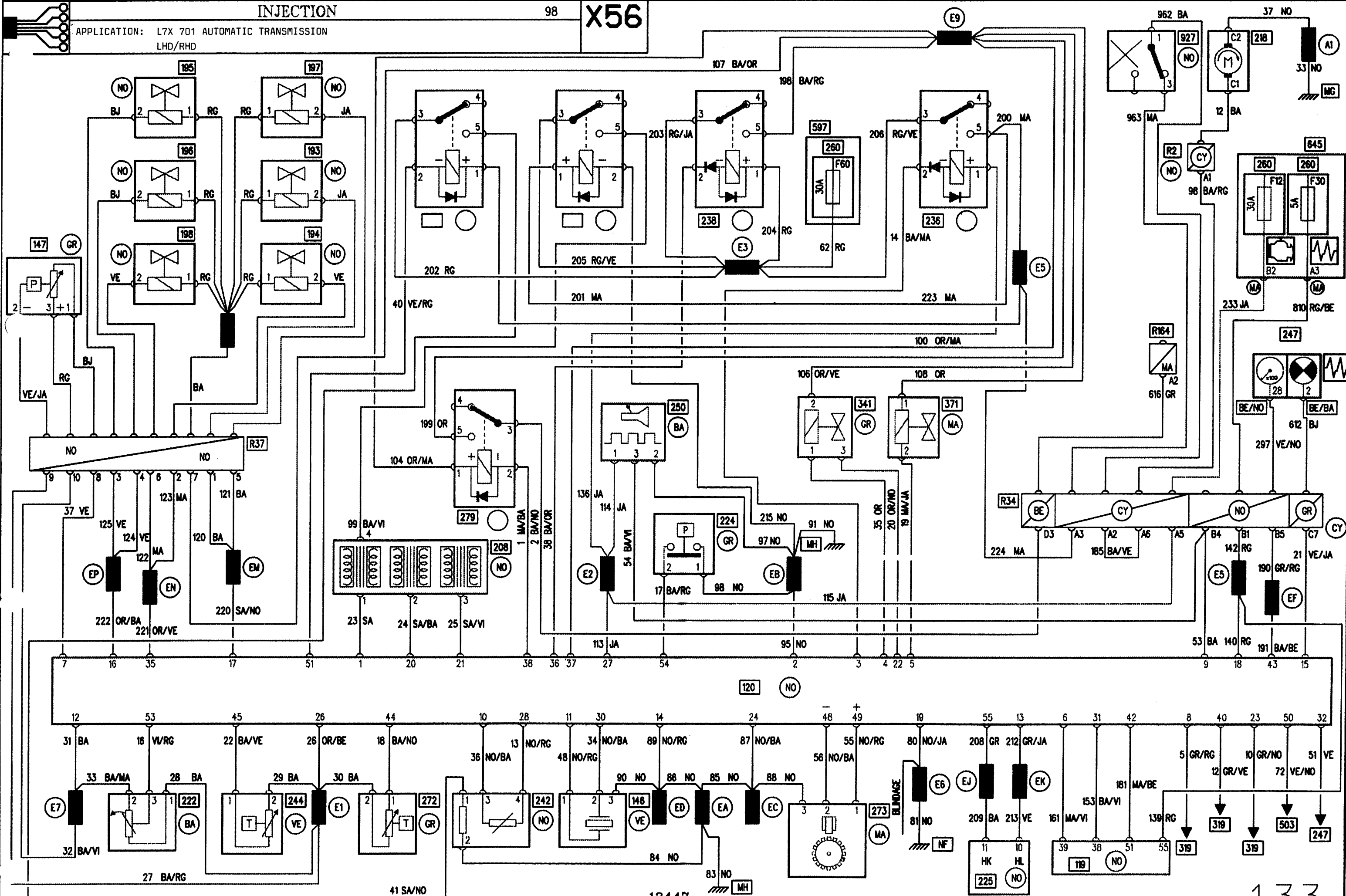


12447

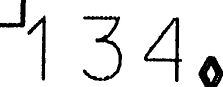
131

12447

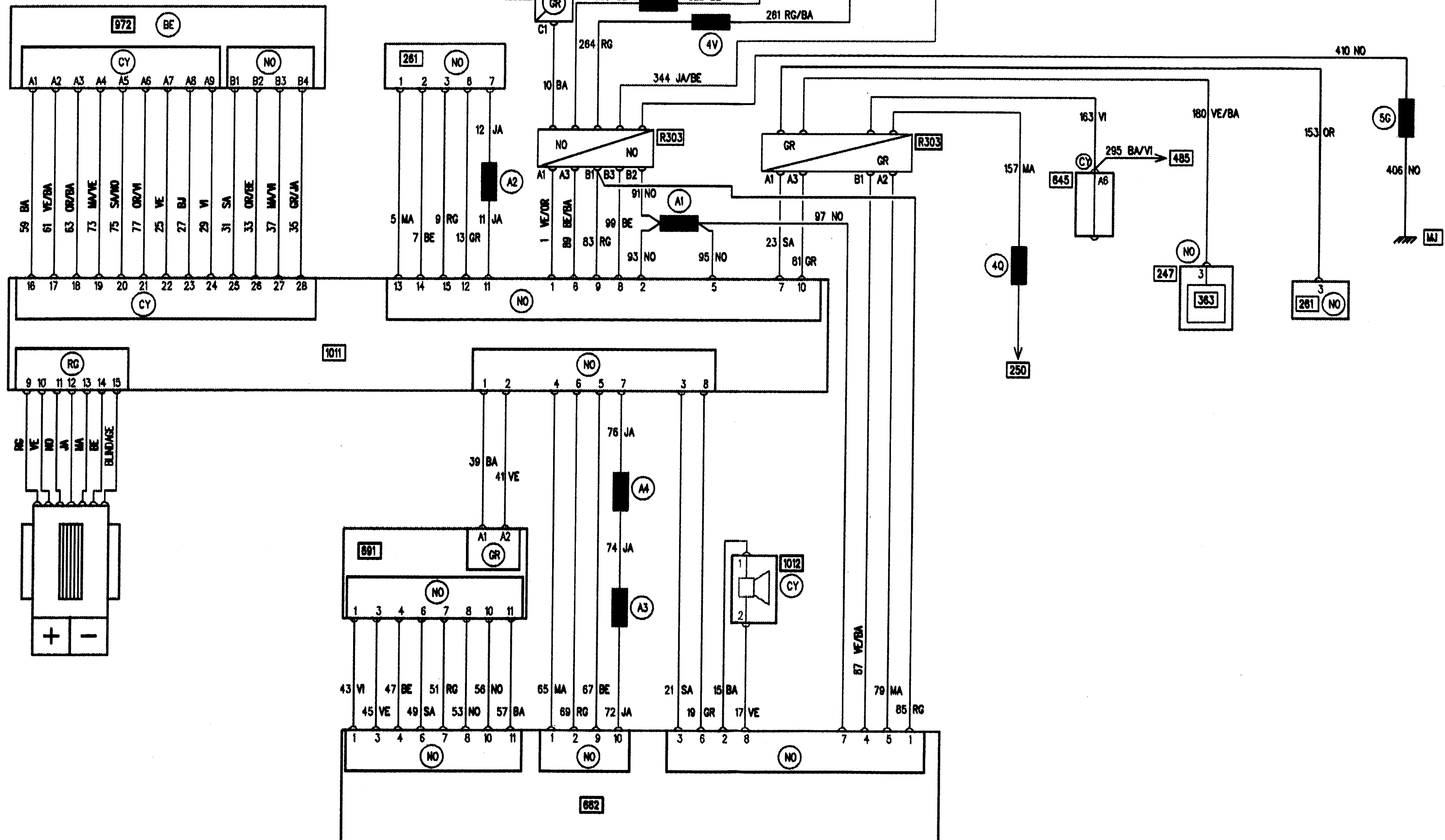


APPLICATION: L7X 701 AUTOMATIC TRANSMISSION
LHD/RHD

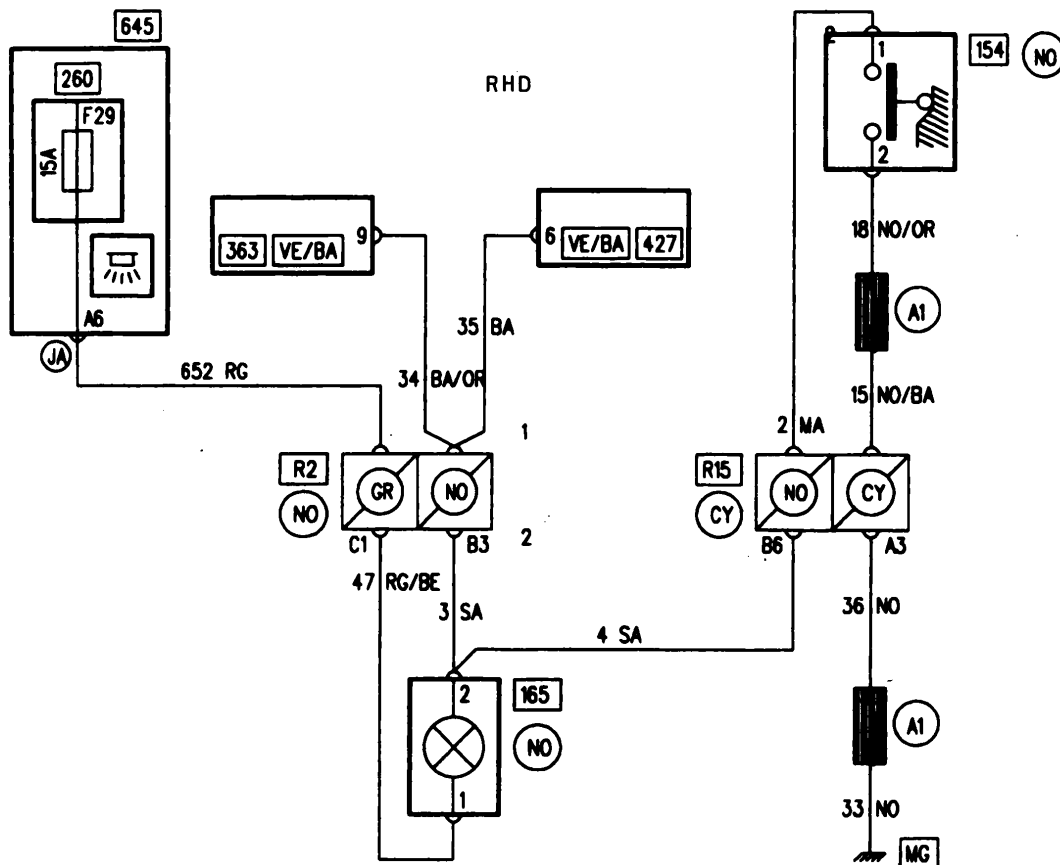
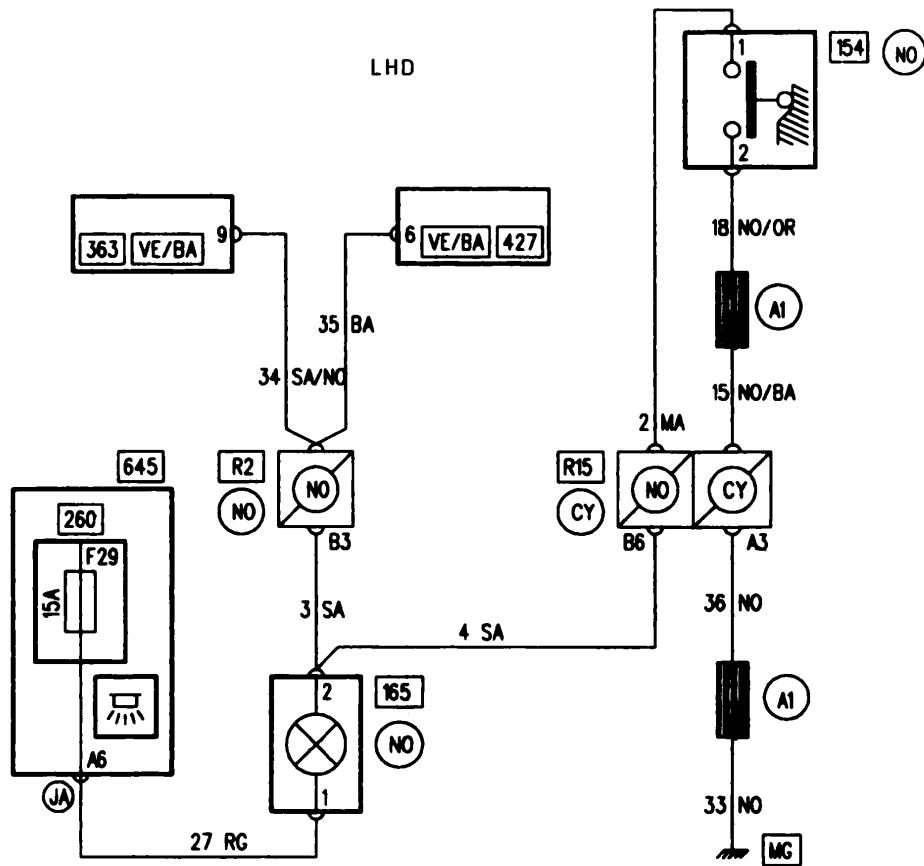
645



APPLICATION: LHD/RHD

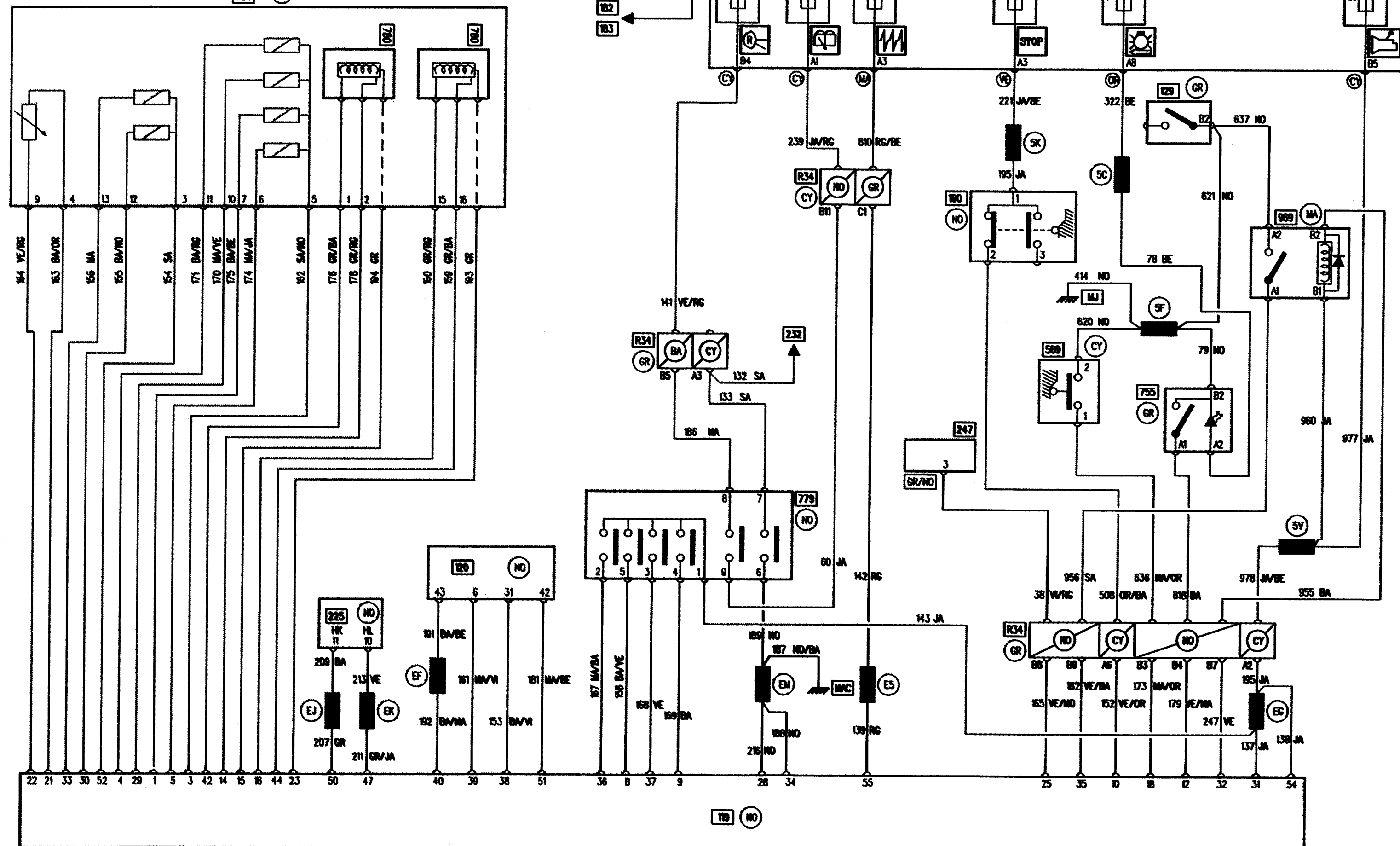


APPLICATION: 856
LHD/RHD



12447

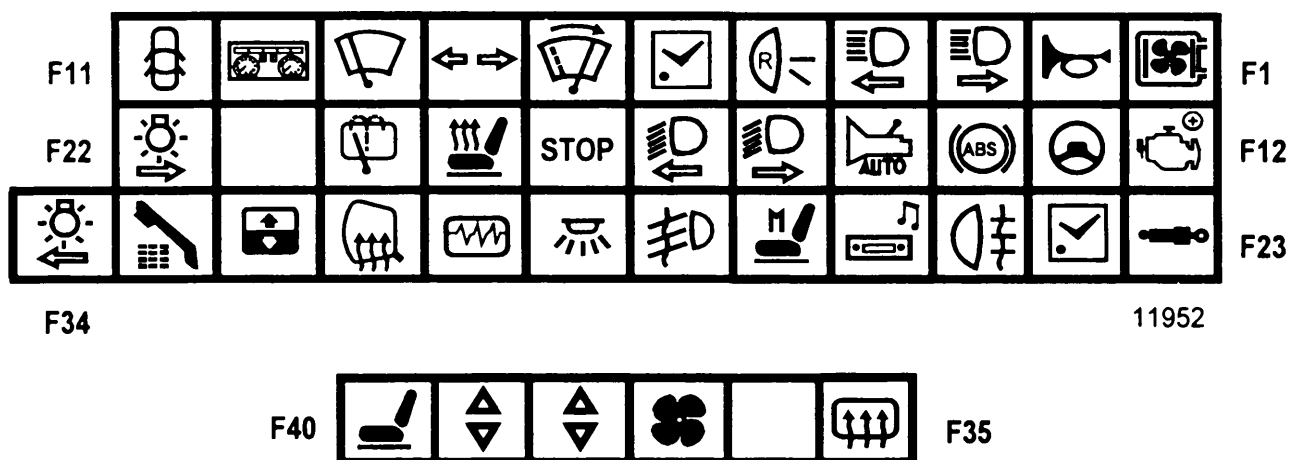
136

APPLICATION: L7X 701 VERSION 2
LHD/RHD

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ (в салоне)

Блок расположен в салоне со стороны водителя.





















Защищаемые цепи (в зависимости от уровня комплектации)

Обозначение	Сила тока	Защищаемые цепи
F1	20 A	Электровентилятор системы охлаждения
F2	25 A	Звуковой сигнал
F3		Резервный
F4	25 A	Левая и правая фара (дальний свет)
F5	10 A	Свет заднего хода (автоматическая КП)
F6	10 A	Часы/радиоприемник и запоминающие устройства электронных блоков/зеркала заднего вида с электроприводами и обогревом/сирена охранной сигнализации
F7		Резервный
F8	15 A	Указатели поворота/аварийная сигнализация
F9	25 A	Омыватель/очиститель ветрового стекла
F10	15 A	Щиток приборов — Подушка безопасности — Преднатяжители — Блок декодера — Охранная сигнализация — Сиденье водителя с запоминанием положения
F11	25 A	Система центральной блокировки замков дверей
F12	30 A	+ после замка зажигания на двигатель
F13	5 A	Адаптивный усилитель рулевого управления







ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

Защищаемые цепи (в зависимости от уровня комплектации)

Обозначение	Сила тока	Защищаемые цепи
F14 	5 A	АБС
F15 	7,5 A	Автоматическая КП
F16 	15 A	Ближний свет (правая фара)
F17 	15 A	Ближний свет (левая фара)/корректор фар
F18	15 A	Стоп-сигнал/регулятор скорости движения/реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации/блок контроля исправности ламп
F19 	20 A	Обогрев сидений
F20 	20 A	Очиститель заднего стекла — Элемент обогрева заднего стекла — Элемент обогрева ветрового стекла — Фонари света заднего хода — Сигнализатор о невыключенном наружном освещении — Блок управления отоплением
F21		Резервный
F22 	10 A	Левый фонарь габаритного света/сигнализатор о невыключенном наружном освещении/лампы подсветки щитка приборов/реостат регулировки яркости освещения приборов/реле переключения дневного и ночного освещения/блок контроля исправности ламп
F23 	25 A	Амортизаторы переменной жесткости
F24 	10 A	Лампы подсветки дисплеев и часов/охранная сигнализация/сиденье водителя с запоминанием положения
F25 	10 A	Задний противотуманный фонарь
F26 	20 A	Радиоприемник/органы управления отопителем/прикуриватель
F27 	25 A	ЭБУ системы запоминания положения сиденья водителя
F28 	25 A	Противотуманные фары
F29 	15 A	Лампы освещения багажного отделения и салона/выключатель блокировки замков задних дверей при перевозке детей/охранная сигнализация
F30 	5 A	Система впрыска топлива
F31 	10 A	Электрообогрев наружных зеркал заднего вида
F32 	30 A	Электродвигатель привода люка крыши
F33 	5 A	Радиотелефон

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ














Защищаемые цепи (в зависимости от уровня комплектации)

Обозначение		Сила тока	Защищаемые цепи
F34		10 A	Левый фонарь габаритного света/лампы освещения/блок контроля исправности ламп
F35		40 A	Обогрев заднего стекла
F36		40 A	Резервный
F37		40 A	Кондиционер
F38		40 A	Электростеклоподъемники передних дверей
F39		40 A	Электростеклоподъемники задних дверей
F40		40 A	Элемент обогрева сиденья пассажира













ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ (в моторном отсеке)

Блок расположен в моторном отсеке слева от соединительного блока.

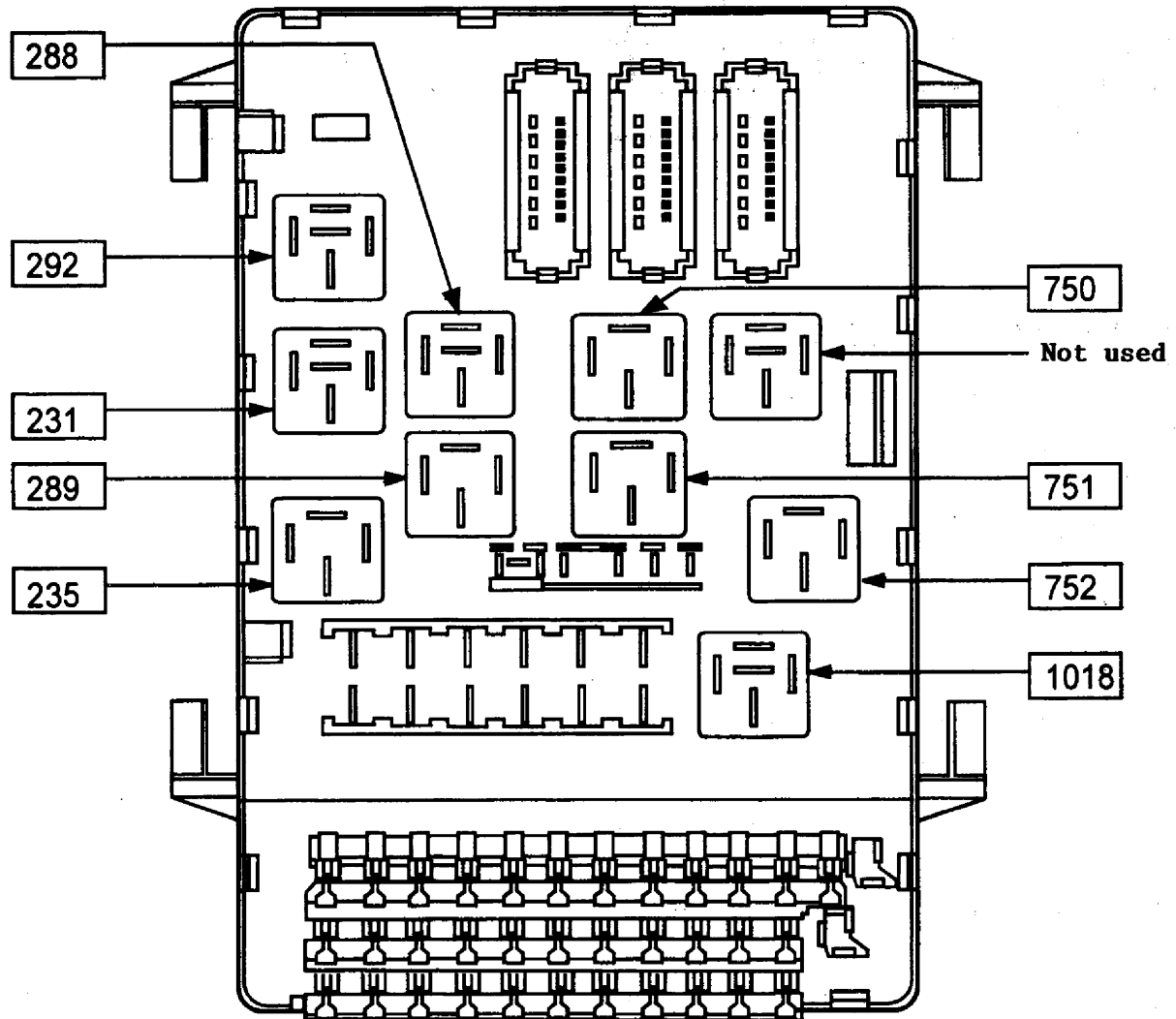
												
40A	40A	30A	30A	30A	30A	30A	70A	60A	60A	60A	60A	
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	

11951

Обозначение	Сила тока	Защищаемые цепи
	60 А	Предохранитель потребителей электроэнергии
1 	60 А	«+» до замка зажигания
2 	60 А	Реле питания «+» после замка зажигания
3 	60 А	«+» аккумуляторной батареи в салоне
5 	70 А	Реле обогрева ветрового стекла
6 	30/70 А	Система впрыска бензинового двигателя (30 А). Система предпускового подогрева дизельного двигателя (70 А)
7 	30 А	Правый электроventильатор системы охлаждения двигателя
8 	30 А	Левый электроventильатор системы охлаждения двигателя
9 	30 А	АБС
10 	30 А	АБС
11 	40 А	Электродвигатель поршневого компрессора
12 	40 А	Насос омывателя фар

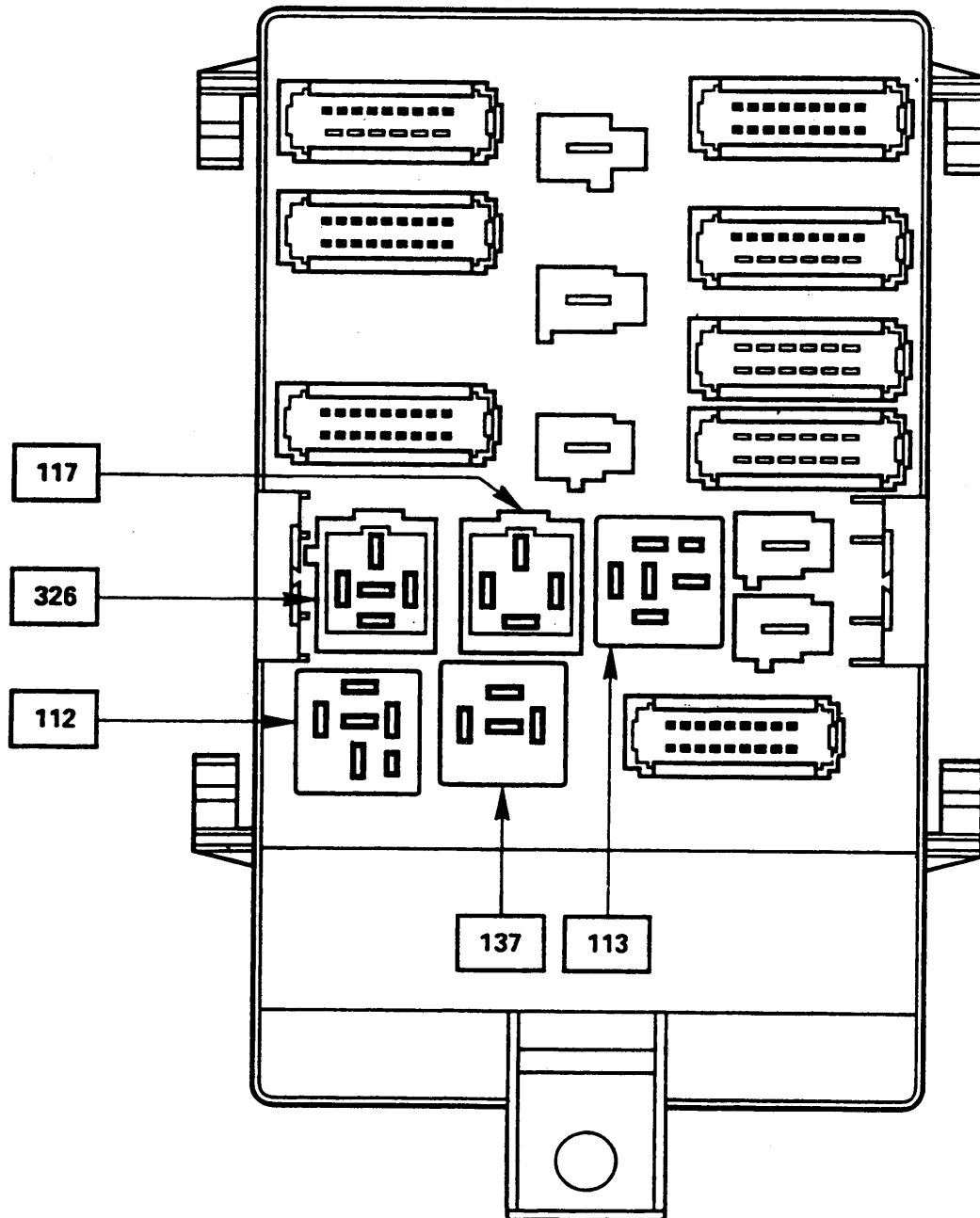
PASSENGER COMPARTMENT CONNECTION UNIT

Relay Unit

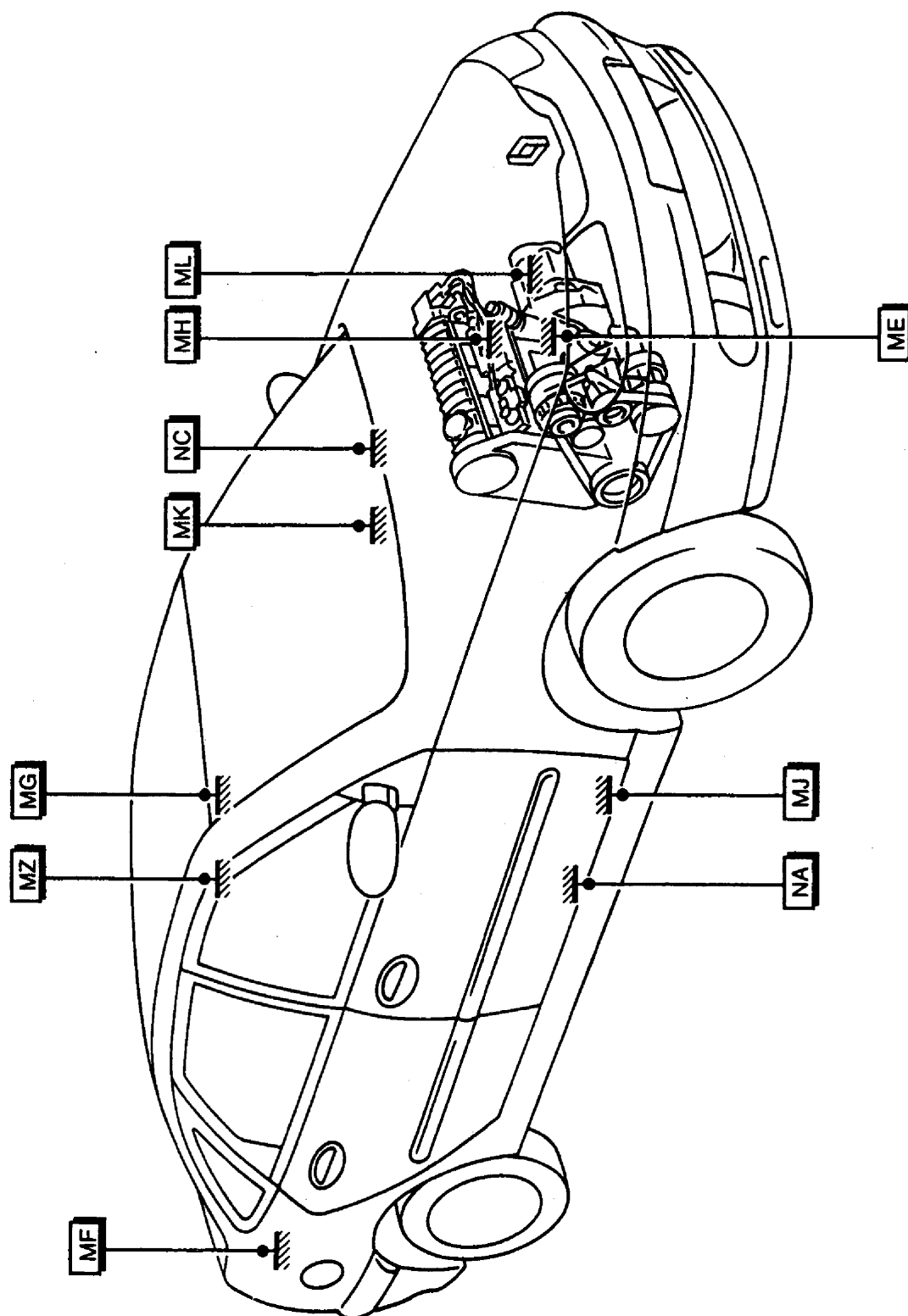


12806

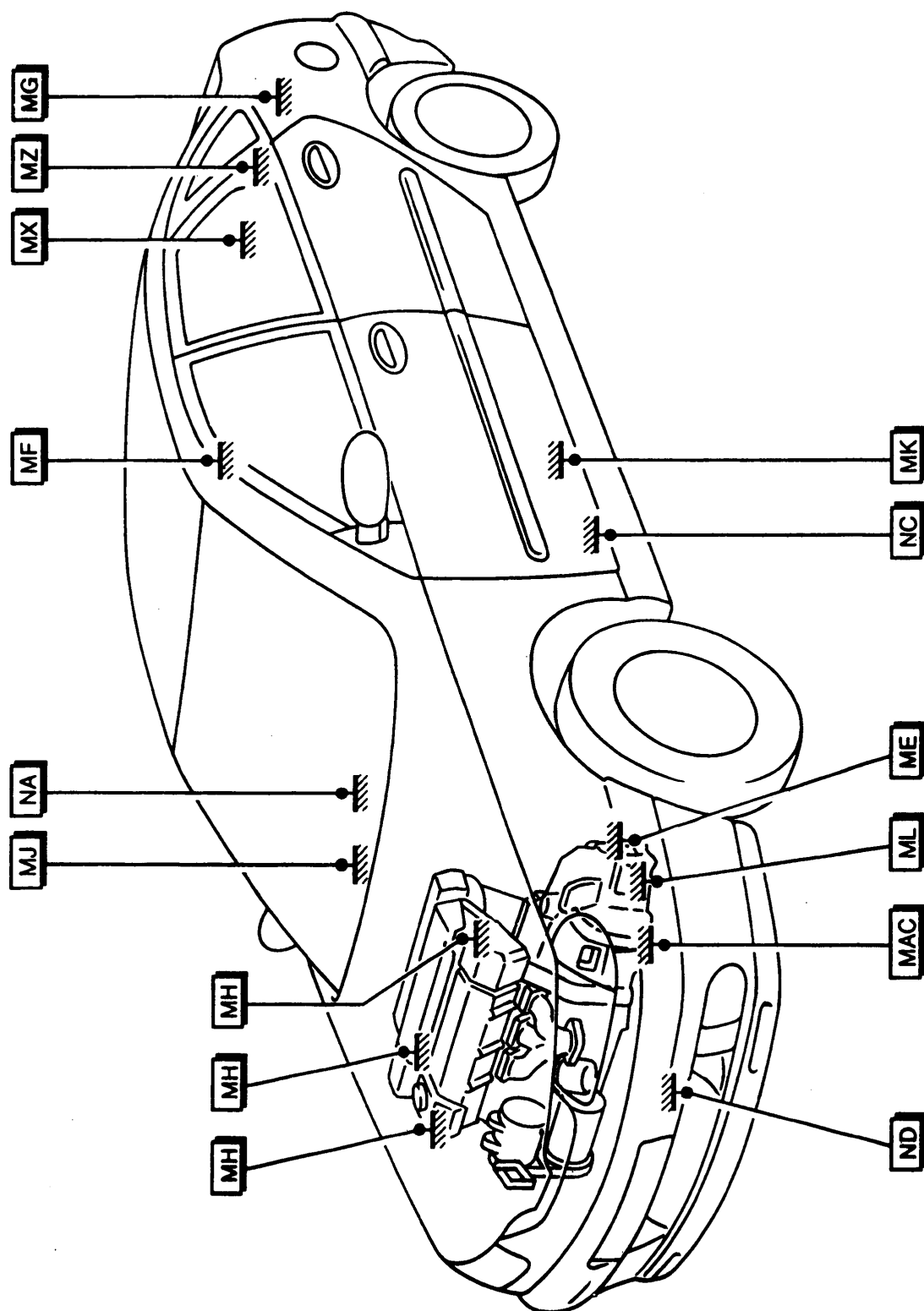
PASSENGER COMPARTMENT CONNECTION UNIT
Relay Unit (continued)



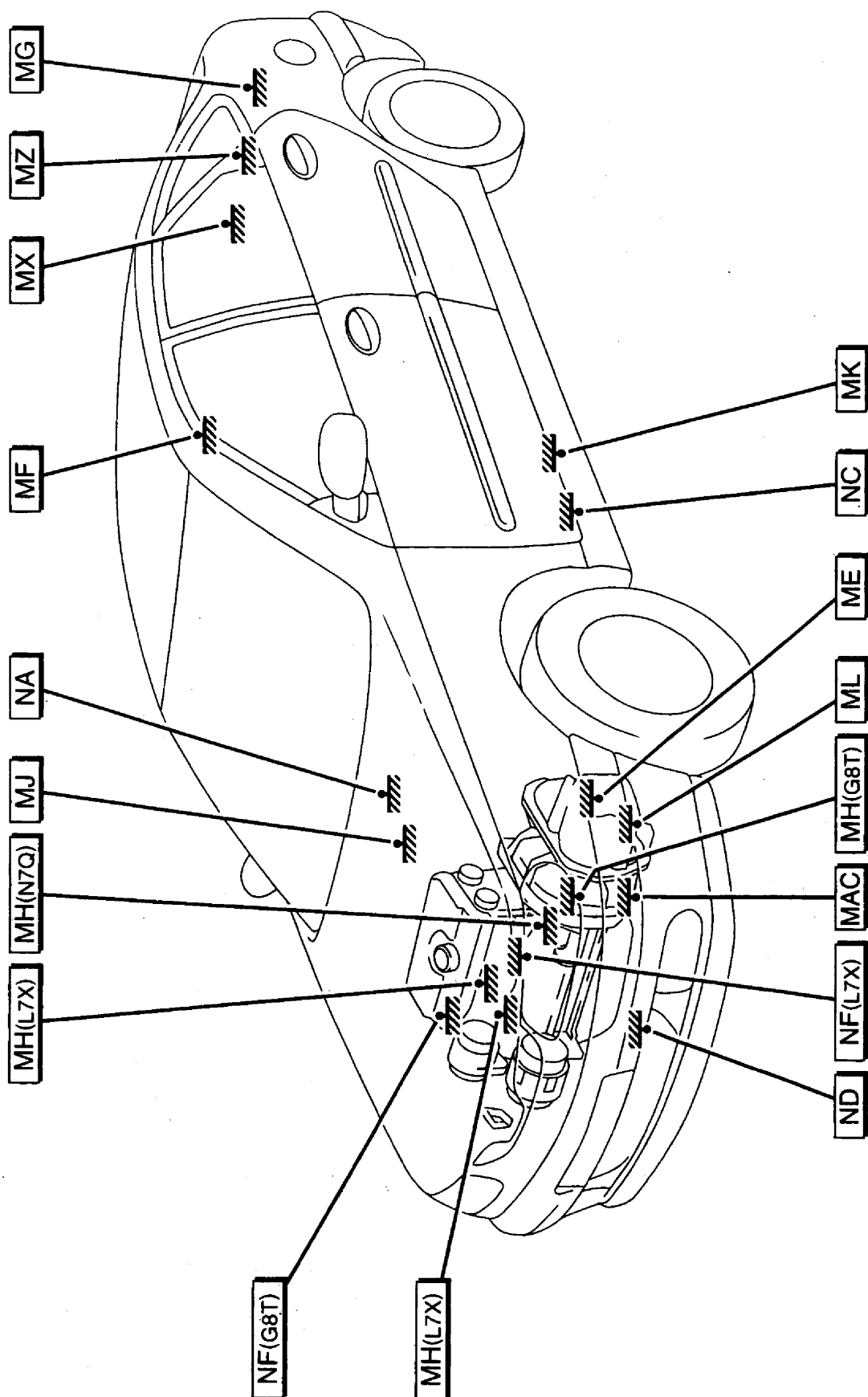
97169



F3P/F3R Engines



Z7X Engine



L7X/N7Q/G8T-I Engines

№	НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ
101	ПРИКУРИВАТЕЛЬ	45
103	ГЕНЕРАТОР	22-30-68
104	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ	45
105	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	45
120	ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА ТОПЛИВА	29-36-69
123	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКИРОВКИ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ	45
125	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	46
129	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ПРОГРАММ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ АКП	46
130	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	15
132	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	19
133	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ПАССАЖИРСКОЙ ДВЕРИ	17
134	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВКИ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА	19
135	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКИРОВКИ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ ЗАДНИХ ДВЕРЕЙ	19
138	ЭЛЕКТРОПРИВОД ЗАМКА ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	15-16
140	ЭЛЕКТРОПРИВОД ЗАМКА ВОДИТЕЛЬСКОЙ ДВЕРИ	19
141	ЭЛЕКТРОПРИВОД ЗАМКА ДВЕРИ ПАССАЖИРА	17
142	ЭЛЕКТРОПРИВОД ЗАМКА КРЫШКИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	14
145	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ И ОМЫВАТЕЛЯ СТЕКЛА	46
146	ДАТЧИК ДЕТОНАЦИИ	30-37-68
147	ДАТЧИК АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ	37-68
150	ПРАВЫЙ ЗАДНИЙ КОЛЕСНЫЙ ДАТЧИК АБС	5
151	ЛЕВЫЙ ЗАДНИЙ КОЛЕСНЫЙ ДАТЧИК АБС	5
152	ПРАВЫЙ ПЕРЕДНИЙ КОЛЕСНЫЙ ДАТЧИК АБС	5
153	ЛЕВЫЙ ПЕРЕДНИЙ КОЛЕСНЫЙ ДАТЧИК АБС	5
154	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА КРЫШКЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	14
155	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА	37
156	ДАТЧИК СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ ВКЛЮЧЕНИЯ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА	46
160	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТОП-СИГНАЛА	46

№	НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ
163	СТАРТЕР	22-68
165	ОСВЕЩЕНИЕ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	11
166	ПРАВАЯ ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАКА	9
167	ЛЕВАЯ ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАКА	9
172	ПРАВАЯ ЛАМПА СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА	10
173	ЛЕВАЯ ЛАМПА СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА	11
176	ПРАВАЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	1
178	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В СТОЙКЕ ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	47
179	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В СТОЙКЕ ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	47
180	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В СТОЙКЕ ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	47
181	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В СТОЙКЕ ДВЕРИ Пассажира	47
189	ПРАВЫЙ ЗАДНИЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ	10-11
190	ЛЕВЫЙ ЗАДНИЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ	11
191	ПРАВЫЙ ПЕРЕДНИЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ	17
192	ЛЕВЫЙ ПЕРЕДНИЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ	20
193	ФОРСУНКА 1-ГО ЦИЛИНДРА	37-70
194	ФОРСУНКА 2-ГО ЦИЛИНДРА	38-70
195	ФОРСУНКА 3-ГО ЦИЛИНДРА	38-70-71
196	ФОРСУНКА 4-ГО ЦИЛИНДРА	38-71
199	ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА	11
200	ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	11
201	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	16
203	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	20
204	СТЕКЛОПОДЪЕМНИК ДВЕРИ Пассажира	18
205	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	22-30-38-71
207	ДАТЧИК УРОВНЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ	47
208	МОДУЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО ЗАЖИГАНИЯ	30
209	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	48
211	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	14
212	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	47
213	ПЕРЕДНИЙ ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	3
216	ДАТЧИК ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК ПРАВОГО ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА	4-6

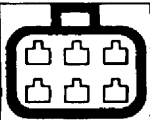
№	НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ
217	ДАТЧИК ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА	4-6
222	ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	22-30-38-71
224	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	31-38-39-72
225	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ	23-31-39-72
226	ПРАВАЯ ФАРА	7
227	ЛЕВАЯ ФАРА	7
236	РЕЛЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА	33-39
238	РЕЛЕ БЛОКИРОВКИ ВПРЫСКА ТОПЛИВА	33-39
239	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ	20
240	НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА	18
241	РЕОСТАТ ИЛИ ШУНТ РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ	48
242	КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК	31-40-72
243	ДАТЧИК УРОВНЯ МАСЛА	23-40
244	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	23-31-40-72
246	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА	23
247	ЩИТОК ПРИБОРОВ	49-50-51-52-53
250	ДАТЧИК СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ	25-32-53
251	ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	25-32-40-73
255	УКАЗАТЕЛЬ ПРАВОГО ПОВОРОТА	7
256	УКАЗАТЕЛЬ ЛЕВОГО ПОВОРОТА	7
257	ЭБУ СИСТЕМЫ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА	24
261	АУДИОСИСТЕМА	48-53
267	ПРАВЫЙ БОКОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА	18
268	ЛЕВЫЙ БОКОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА	20
272	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВСАСЫВАЕМОГО ВОЗДУХА	25-32-40-73
273	ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ	25-32-40-73
277	ЭБУ КОНТРОЛЯ ИСПРАВНОСТИ ЛАМП	54

№	НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ
279	РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ ОТ ПЕРЕГРЕВА	33-42
299	ПЛАТА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕЛЕ	26-33-41-73
304	ЛЮК КРЫШИ	3
319	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРОМ	54
320	ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР КОНДИЦИОНЕРА	55
333	ДАТЧИК СИГНАЛИЗАТОРА О НЕЗАСТЕГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ	55
341	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА	32-42-74
343	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА	42
360	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЧЕВОГО СИНТЕЗАТОРА	55
364	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РЕЧЕВОГО СИНТЕЗАТОРА	55
365	ПРАВЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ВЕРХНИХ ЧАСТОТ	56
366	ЛЕВЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ВЕРХНИХ ЧАСТОТ	56
367	ПРАВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКЛАДНОЙ КРЫШИ	8
368	ЛЕВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКЛАДНОЙ КРЫШИ	8
371	АДСОРБЕР СИСТЕМЫ УЛАВЛИВАНИЯ ПАРОВ ТОПЛИВА	34-42-74
373	ЭБУ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ	56
398	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН СИСТЕМЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ	26
403	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	56
412	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН УСКОРЕННОГО ХОЛОСТОГО ХОДА	26
427	ЭБУ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	56-57
442	СИРЕНА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С АВТОНОМНЫМ ПИТАНИЕМ	58
444	ФОНАРЬ НАПРАВЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ	3
449	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ РЕЗИСТОР ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	26
451	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ДИЗТОПЛИВА	27
485	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	27
495	ПРАВООЕ ПЕРЕДНЕЕ СИДЕНЬЕ	58
501	ЭБУ ЗАПОМИНАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ СИДЕНИЙ И НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА	58
502	ЭБУ АДАПТИВНОГО УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	58

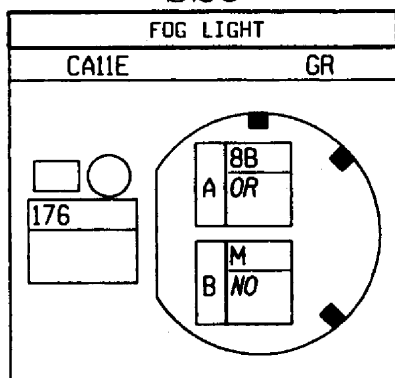
№	НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ
503	БЛОК ДЕКОДЕРА	59
504	ПРАВЫЙ ЗАДНИЙ ФОНАРЬ НАПРАВЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ	10
505	ЛЕВЫЙ ЗАДНИЙ ФОНАРЬ НАПРАВЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ	11
527	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ НА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	20
528	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ НА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	21
530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ	59
531	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ	59
532	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ПЕРЕДНЕГО Пассажира НА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	21
537	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОРРЕКТОРА ЛЕВОЙ ФАРЫ	8
538	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОРРЕКТОРА ПРАВОЙ ФАРЫ	8
540	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С АДАПТИВНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ	27-34-42
562	КОРРЕКТОР ФАР	60
569	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ "КИК-ДАУН" АВТОМАТИЧЕСКОЙ КП	60
592	ЭБУ ТЕМПЕРАТУРЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ	74
597	КОРОБКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ	6-8-27-34-43-60-74
602	РЕЛЕ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА	33
614	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА	21
619	ИНФРАКРАСНЫЙ\УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	3
626	БЛОК ЛАМП ПОДСВЕТКИ РЫЧАГА СЕЛЕКТОРА АКП	60
627	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ	61
628	ДАТЧИК СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ В СИСТЕМЕ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С АДАПТИВНЫМ УСИЛИТЕЛЕМ	28-43
639	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТОП-СИГНАЛ	14
645	ЦЭКБС	3-13-61-62-63-64-65
647	ОБОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	65
653	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ	65
654	КЛЮЧ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ/КЛЮЧ БЛОКИРОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ	65

№	НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ
658	ПНЕВМОСИСТЕМА РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ	8
660	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОТКЛЮЧЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА	28
663	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ № 1	43-75
664	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ № 2	43-75
673	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКИРОВКИ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ	65
679	ПОМЕХОПОДАВИТЕЛЬНЫЙ КОНДЕНСАТОР	43-75
688	ДАТЧИК УРОВНЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА	34-75
689	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ\ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	66
694	ЛЕВОЕ СОПЛО ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА С ОБОГРЕВОМ	2
695	ПРАВОЕ СОПЛО ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА С ОБОГРЕВОМ	2
721	УЗЕЛ ЭБУ И ГИДРОБЛОКА АБС	6
744	РЕЛЕ ПИТАНИЯ	28
746	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА	44-75
755	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОТИВОПРОБУКСОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ	66
756	ЭБУ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ	66
757	ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	67
758	ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира	67
765	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПОРШНЕВОГО КОМПРЕССОРА	44
766	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПОРШНЕВОГО КОМПРЕССОРА	44
808	РЕЛЕ ПИТАНИЯ СИЛОВОГО МОДУЛЯ ЗАЖИГАНИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ СО СТАТИЧЕСКИМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	33
809	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира	67
810	ЛАМПА ПРАВОГО БОКОВОГО ЗАДНЕГО СТЕКЛА С ОБОГРЕВОМ	13
811	ЛАМПА ЛЕВОГО БОКОВОГО ЗАДНЕГО СТЕКЛА С ОБОГРЕВОМ	13
927	ДАТЧИК УДАРА	35-67
1004	УПРАВЛЯЮЩЕЕ РЕЛЕ КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА	33

№	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РАЗЪЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ	№ СХЕМЫ
R1	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА	76
R2	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА	77
R3	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ДВЕРЬ ВОДИТЕЛЯ	78
R4	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ДВЕРЬ ПАССАЖИРА	79
R9	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ КУЗОВА	81
R15	ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА/ДВЕРЬ ЗАДКА	82
R22	ДВИГАТЕЛЬ/АКП	83
R34	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ДВИГАТЕЛЬ	85-86
R36	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/АБС	84
R142	ДВИГАТЕЛЬ/ТНВД	87
R164	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	88
R176	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ВЕЩЕВОЙ ЯЩИК	89
R210	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/БАМПЕР	90
R219	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ	
R220	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ	
R227	ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ КУЗОВА/ОМЫВАТЕЛЬ ФАР	
R229	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/СОПЛА ОМЫВАТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА С ОБОГРЕВОМ	
R232	ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА/ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ КУЗОВА	
R233	РАЗЪЕМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЖИЛОГО ПРИЦЕПА	
R250	ДВЕРЬ ЗАДКА/ФОНАРЬ ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАК	

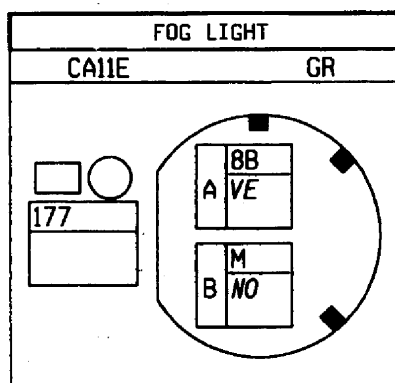


S20



Nº	mm²		... → ...
A	1.4	OR	+ RH RELAYED FRONT FOG LIGHT
B	1.4	NO	RH FRONT FOG LIGHT EARTH

S5-S20

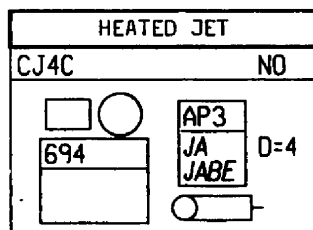


Nº	mm²		... → ...
A	1.4	VE	+ LH RELAYED FRONT FOG LIGHT
B	1.4	NO	LH FRONT FOG LIGHT EARTH



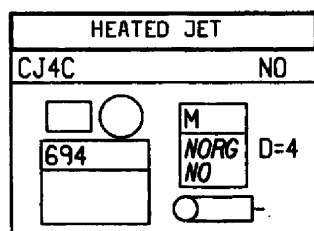


S10



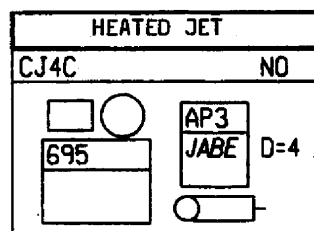
Nº	mm²		...	→	...
1	.6	JA	+	APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE	
1	.6	JA/BE	+	APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE	

S10



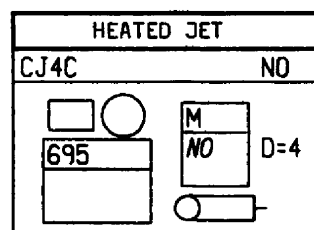
Nº	mm²		...	→	...
1	.6	NO/RG		EARTH	
1	.6	NO		EARTH	

S10

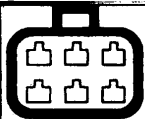


Nº	mm²		...	→	...
1	.6	JA/BE	+	APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE	

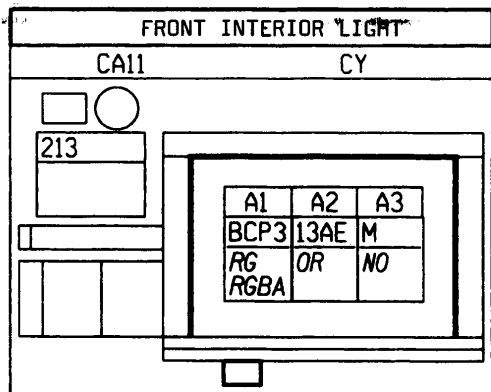
S10



Nº	mm²		...	→	...
1	.6	NO		EARTH	

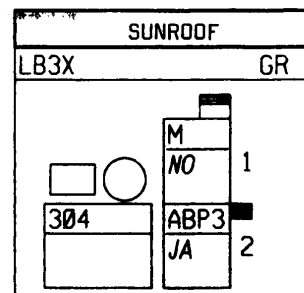


S17



Nº	mm²		...	→	...
A1	.6	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE		
A1	.6	RG/BA	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE		
A2	.35	OR	- INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER		
A3	.35	NO	EARTH		

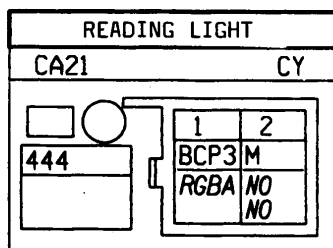
S17



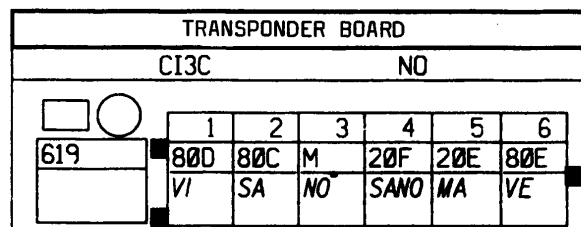
Nº	mm²		...	→	...
1	1.4	NO	EARTH		
2	1.4	JA	+ ACC PROT/SUNROOF FUSE		

S17

S17

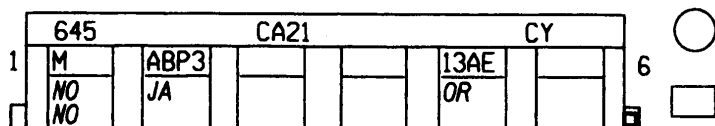


Nº	mm²		...	→	...
1	.6	RG/BA	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE		
2	.35	NO	EARTH		
2	.35	NO	EARTH		



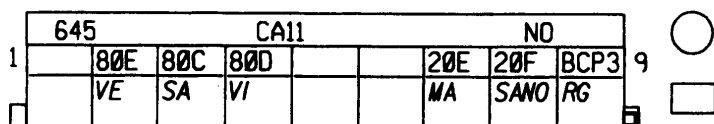
Nº	mm²		...	→	...
1	.35	VI	ULTRASOUND SENSOR SIGNAL		
2	.35	SA	ULTRASOUND FEED		
3	.35	NO	PLIP EARTH		
4	.35	SA/NO	INFRARED RECEIVER RETURN		
5	.35	MA	INFRARED RECEIVER FEED		
6	.35	VE	ALARM STAND-BY WARNING LIGHT		

S3-S4-S13-S17



Nº	mm²		...	→	...
1	2	NO	EARTH		
1	.6	NO	EARTH		
2	1.4	JA	+ ACC PROT/SUNROOF FUSE		
5	.35	OR	- INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER		

S3-S4-S13-S17



Nº	mm²		...	→	...
2	.35	VE	ALARM STAND-BY WARNING LIGHT		
3	.35	SA	ULTRASOUND FEED		
4	.35	VI	ULTRASOUND SENSOR SIGNAL		
7	.35	MA	INFRARED RECEIVER FEED		
8	.35	SA/NO	INFRARED RECEIVER RETURN		
9	.6	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE		



S18-S20

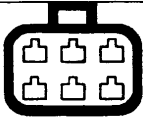
RH FRONT BRAKE PAD	
CJ4C	NO
<div><div></div><div>216</div></div>	<div><div>25A</div><div>SABJ</div><div>D=4</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>

Nº	mm²		...	→	...
1	1	SA/BJ	-	BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT	

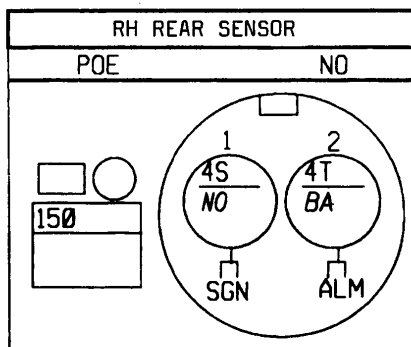
S18-S19

LH FRONT BRAKE PAD	
CJ4C	NO
<div><div></div><div>217</div></div>	<div><div>25A</div><div>SAVE</div><div>D=4</div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>

Nº	mm²		...	→	...
1	1	SA/VE	-	BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT	

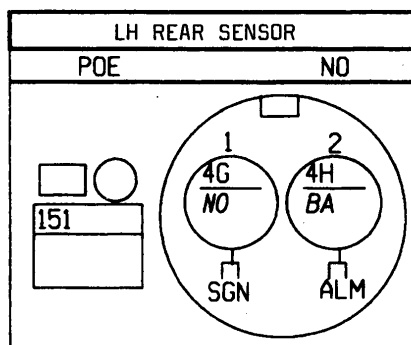


S18-S19



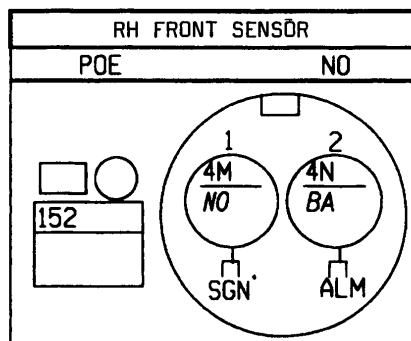
Nº	mm²		... → ...
1	.6	NO	RH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL 1
2	.6	BA	RH REAR WHEEL SENSOR FEED 2

S18-S19



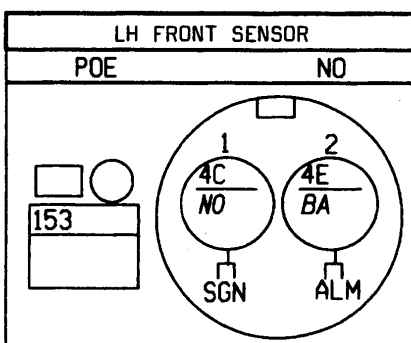
Nº	mm²		... → ...
1	.6	NO	LH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL 1
2	.6	BA	LH REAR WHEEL SENSOR FEED 2

S18-S20



Nº	mm²		... → ...
1	.6	NO	RH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL 1
2	.6	BA	RH FRONT WHEEL SENSOR FEED 2

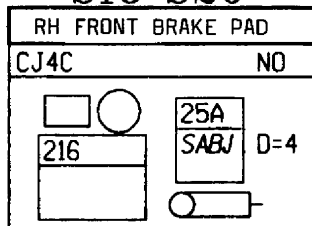
S18-S19



Nº	mm²		... → ...
1	.6	NO	LH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL 1
2	.6	BA	LH FRONT WHEEL SENSOR FEED 2

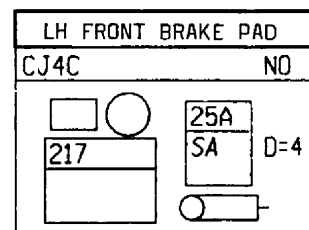


S18-S20



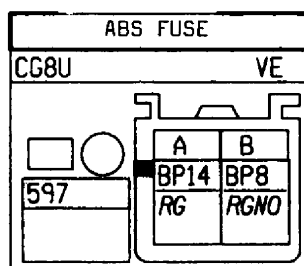
Nº mm² 1 1 SA/BJ - BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT

S18-S19

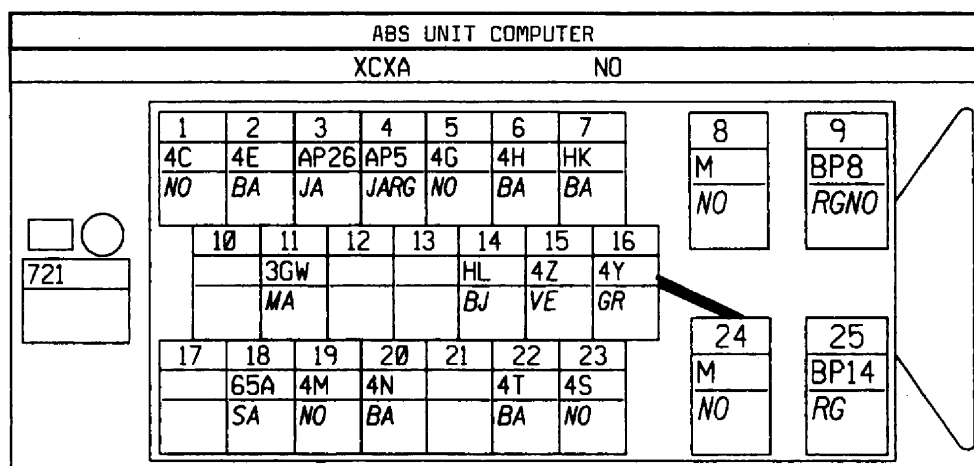


Nº mm² 1 1 SA - BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT

S7-S8-S9-S10-S18-S20-S21-S25
S26-S27-S33-S42-S44-S45-S46



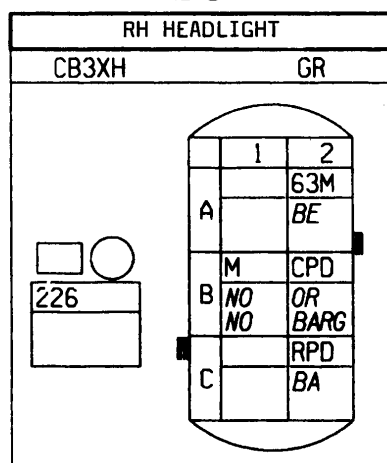
Nº mm² A 3 RG + BATT PROT/ABS FUSE
B 3 RG/NO + BATT PROT/ABS MOTOR RELAY FUSE




Nº	mm²		
1	.6	NO	LH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL 1
11	.6	MA	ABS ECU/RH FRONT WHEEL LOWER OUTPUT
14	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
15	.35	VE	- ABS WARNING LIGHT
16	.35	GR	- BRAKE FAILURE WARNING LIGHT
18	.6	SA	+ STOP LIGHTS
19	.6	NO	RH FRONT WHEEL SENSOR SIGNAL 1
2	.6	BA	LH FRONT WHEEL SENSOR FEED 2
20	.6	BA	RH FRONT WHEEL SENSOR FEED 2
22	.6	BA	RH REAR WHEEL SENSOR FEED 2
23	.6	NO	RH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL 1
24	3	NO	EARTH
25	3	RG	+ BATT PROT/ABS FUSE
3	.6	JA	+ APC PROT/STOP LIGHT FUSE
4	.6	JA/RG	+ APC PROT/ABS FUSE
5	.6	NO	LH REAR WHEEL SENSOR SIGNAL 1
6	.6	BA	LH REAR WHEEL SENSOR FEED 2
7	.35	BA	DIAGNOSTIC SIGNAL K
8	3	NO	ELECTRONIC EARTH
9	3	RG/NO	+ BATT PROT/ABS MOTOR RELAY FUSE

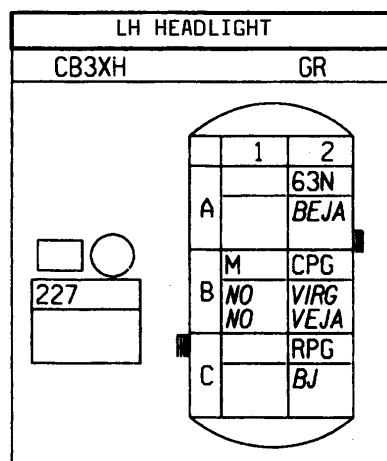
12447


S8



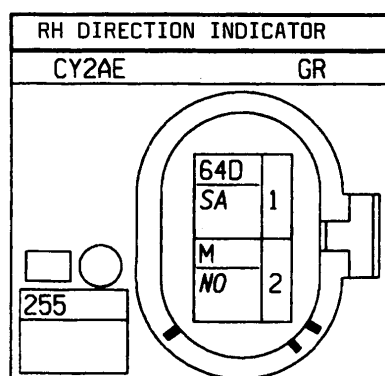
Nº	mm²		... → ...
A2	.6	BE	+ RH FRONT SIDE LIGHT/BULB MONITOR
B1	2	NO	RH HEADLIGHT EARTH
B1	.6	NO	RH DIRECTION INDICATOR EARTH
B2	.6	OR	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
B2	1.4	BA/RG	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
C2	1.4	BA	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT


S7-S8



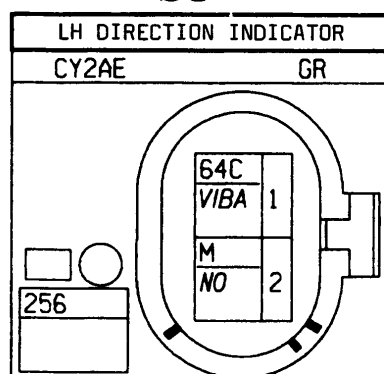
Nº	mm ²		... → ...
A2	.6	BE/JA	+ LH FRONT SIDE LIGHT/BULB MONITOR
B1	2	NO	LH HEADLIGHT EARTH
B1	.6	NO	LH DIRECTION INDICATOR EARTH
B2	1	VI/RC	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
B2	.6	VE/JA	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
C2	1.4	BJ	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT


S8-S21



Nº	mm ²		... → ...
1	.6	SA	RH DIRECTION INDICATORS FEED
2	.6	NO	RH DIRECTION INDICATOR EARTH

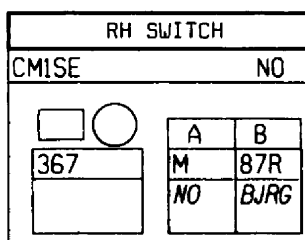
58



Nº	mm²		...	→	...
1	.6	VI/BA	LH	DIRECTION INDICATORS	FEED
2	.6	NO	LH	DIRECTION INDICATOR	EARTH

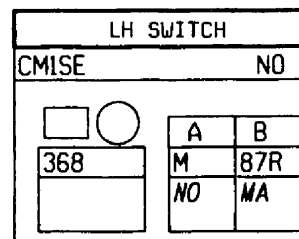


S8



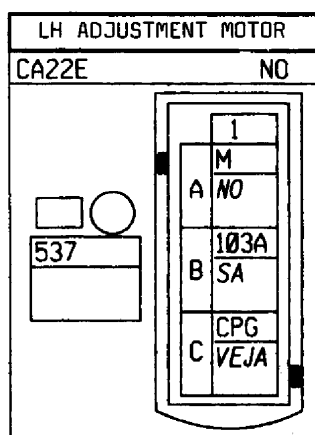
Nº	mm²		...	→	...
A	.6	NO			EARTH
B	.6	BJ/RG			BONNET 1st POSITION SWITCH SIG

S8



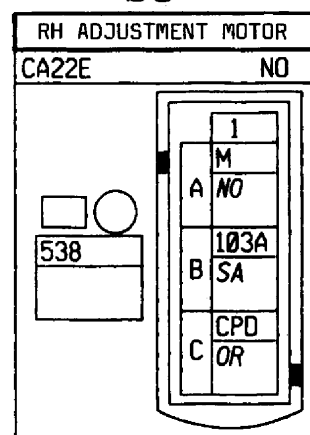
Nº	mm²		...	→	...
A	.6	NO			EARTH
B	.6	MA			BONNET 1st POSITION SWITCH SIG

S8



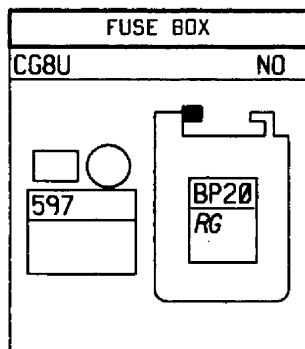
Nº	mm²		...	→	...
A1	.6	NO			LH HEADLIGHT MOTOR EARTH
B1	.6	SA			HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL
C1	.6	VE/JA			+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT

S8



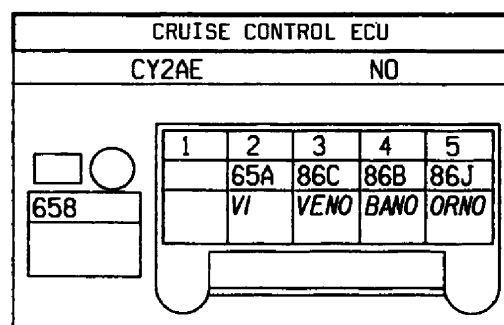
Nº	mm²		...	→	...
A1	.6	NO			RH HEADLIGHT MOTOR EARTH
B1	.6	SA			HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL
C1	.6	OR			+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT

S7-S8-S9-S10-S18-S20-S21-S25
S26-S27-S33-S42-S44-S45-S46



Nº	mm²		...	→	...
1	3	RG			+ BATT PROT/HEADLIGHT WASHER FUSE

S8



Nº	mm²		...	→	...
2	.6	VI			+ STOP LIGHTS
3	.6	VE/NO			DECELERATION SIGNAL
4	.6	BA/NO			ACCELERATION SIGNAL
5	.6	OR/NO			+ ELECTRIC PUMP FEED



S15-S37

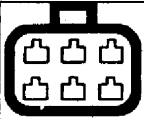
RH N° PLATE LIGHT							
CS5P	NO						
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> </div>	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>NOBA</td> <td>BERG</td> </tr> </table>	2	1	M	630	NOBA	BERG
2	1						
M	630						
NOBA	BERG						
166							

N°	mm²		... → ...
1	.6	BE/RC	+ N° PLATE LIGHT/BULB MONITOR
2	.6	NO/BA	EARTH

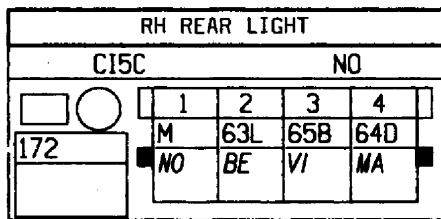
S15-S37

LH N° PLATE LIGHT									
CS5P	NO								
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> </div>	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>BE</td> </tr> <tr> <td>NOBA</td> <td>BERG</td> </tr> </table>	2	1	M	630	NO	BE	NOBA	BERG
2	1								
M	630								
NO	BE								
NOBA	BERG								
167									

N°	mm²		... → ...
1	.6	BE	+ N° PLATE LIGHT/BULB MONITOR
1	.6	BE/RC	+ N° PLATE LIGHT/BULB MONITOR
2	.6	NO	EARTH
2	.6	NO/BA	EARTH

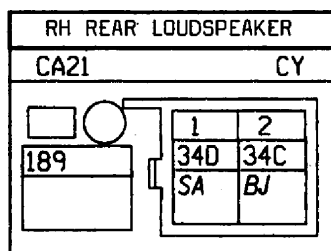


S11-S12-S16-S39



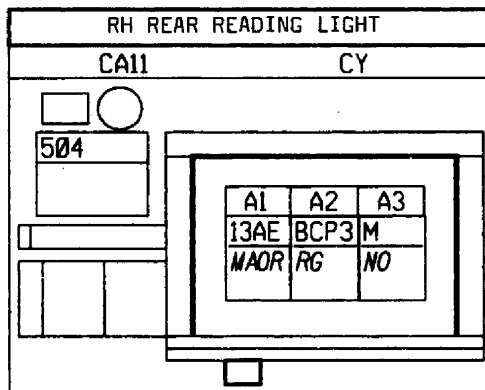
Nº	mm²		... → ...
1	1.4	NO	RH REAR LIGHT EARTH
2	.6	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
3	.6	VI	+ STOP LIGHTS
4	.6	MA	RH DIRECTION INDICATORS FEED

S12-S36



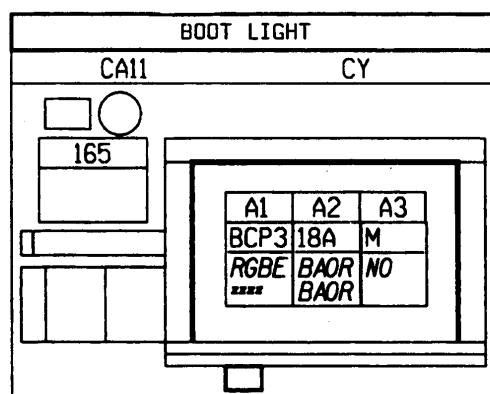
Nº	mm²		... → ...
1	1	SA	+ RH REAR LOUDSPEAKER FEED
2	1	BJ	- RH REAR LOUDSPEAKER FEED

S12-S16-S38-S39



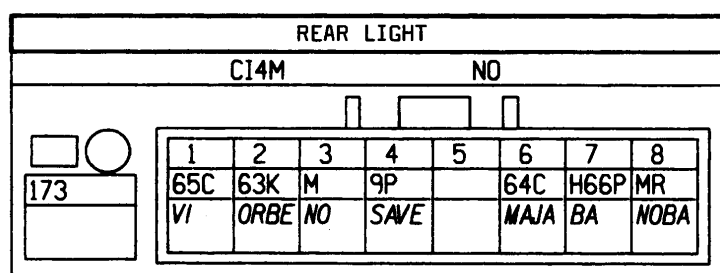
Nº	mm²		... → ...
A1	.35	MA/OR	- INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER
A2	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
A3	.6	NO	RH REAR READING LIGHT EARTH

S14-S36



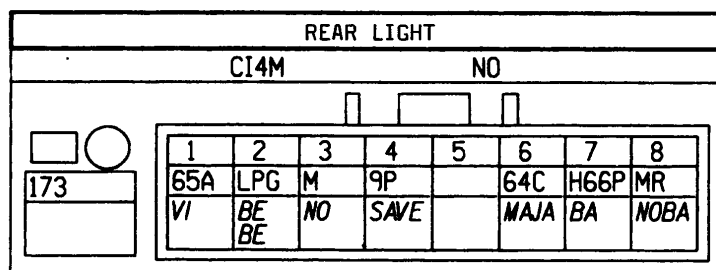
Nº	mm²		... → ...
A1	.35	RG/BE	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
A1	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
A1	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
A1	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
A2	.35	BA/OR	- BOOT LIGHT
A2	.35	BA/OR	- BOOT LIGHT
A3	.6	NO	EARTH

S13-S14-S15-S16-S35-S36



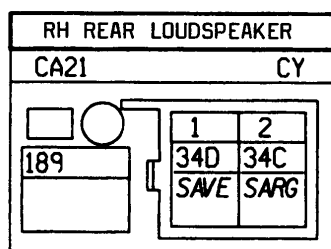
Nº	mm²		... → ...
1	.6	VI	+ LH STOP LIGHT/BULB MONITOR
2	.6	OR/BE	+ LH REAR LIGHT/BULB MONITOR
3	1	NO	EARTH
4	.6	SA/VE	+ PROT REAR FOG LIGHTS
6	.6	MA/JA	LH DIRECTION INDICATORS FEED
7	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED
8	1	NO/BA	REVERSING LIGHTS EARTH

S13-S14-S15-S16-S35-S36

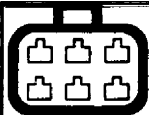


Nº	mm²		... → ...
1	.6	VI	+ STOP LIGHTS
2	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
2	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
3	1	NO	EARTH
4	.6	SA/VE	+ PROT REAR FOG LIGHTS
6	.6	MA/JA	LH DIRECTION INDICATORS FEED
7	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED
8	1	NO/BA	REVERSING LIGHTS EARTH

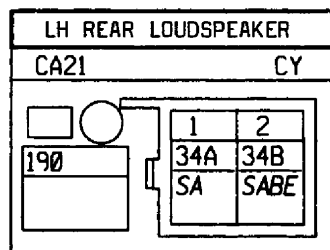
S12-S36



Nº	mm²		... → ...
1	1	SA/VE	+ RH REAR LOUDSPEAKER
2	1	SA/RG	- RH REAR LOUDSPEAKER

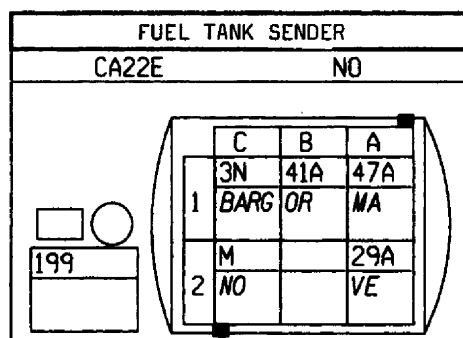


S14-S36



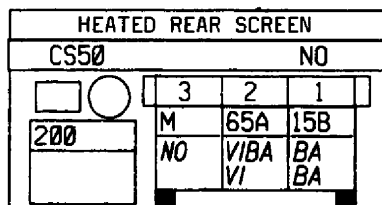
Nº	mm²		... → ...
1	1	SA	+ LH REAR LOUDSPEAKER
2	1	SA/BE	- LH REAR LOUDSPEAKER

S14-S15-S20-S22



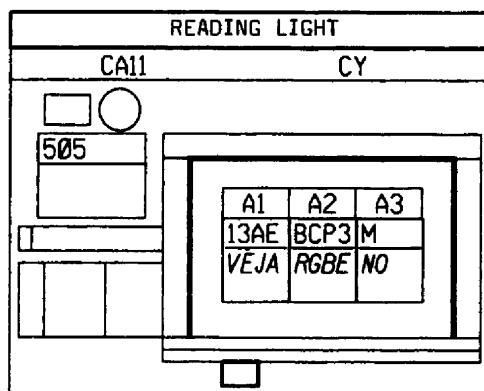
Nº	mm²		... → ...
A1	.6	MA	FUEL TANK SENDER ZERO VOLTS
A2	.6	VE	- MINIMUM FUEL WARNING LIGHT
B1	.6	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
C1	2	BA/RG	+ PUMP AND/OR INJECTORS
C2	2	NO	EARTH

S14-S15-S36



Nº	mm²		... → ...
1	3	BA	+ HEATED REAR SCREEN
1	3	BA	+ HEATED REAR SCREEN
2	.6	VI/BA	+ STOP LIGHTS
2	.6	VI	+ STOP LIGHTS
3	3	NO	EARTH

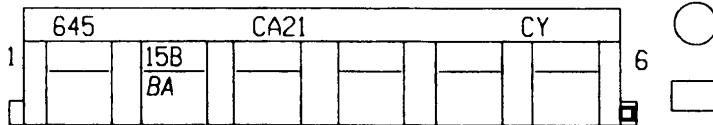
S14-S16-S35-S38



Nº	mm²		... → ...
A1	.6	VE/JA	- INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER
A2	.35	RG/BE	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
A3	.6	NO	EARTH

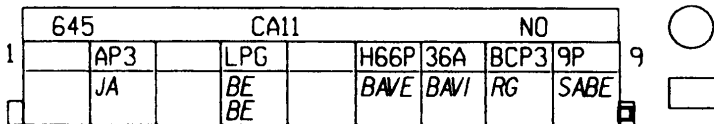


S3-S4-S13-S17



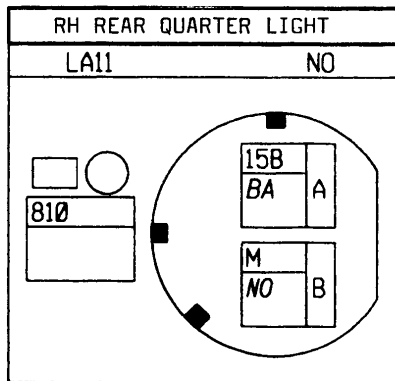
Nº	mm²		...	→	...
2	3	BA			+ HEATED REAR SCREEN

S3-S4-S13-S17



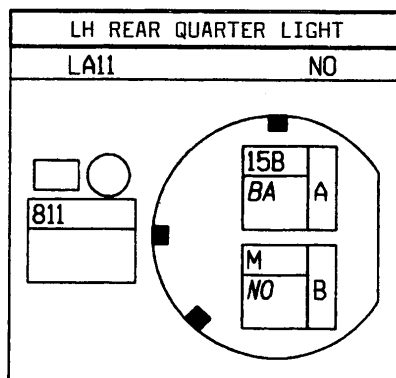
Nº	mm²		...	→	...
2	2	JA			+ APC PROT/H REAR SCR SW FUSE
4	.6	BE			+ LH PROT SIDE LIGHT
4	.6	BE			+ LH PROT SIDE LIGHT
6	.6	BA/VE			REVERSING LIGHTS FEED
7	2	BA/VI			+ REAR SCREEN WIPER
8	.35	RG			+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
9	.6	SA/BE			+ PROT REAR FOG LIGHTS

S36-S39



Nº	mm²		...	→	...
A	2	BA			+ HEATED REAR SCREEN
B	2	NO			EARTH

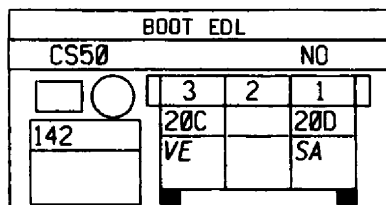
S35-S36



Nº	mm²		...	→	...
A	2	BA			+ HEATED REAR SCREEN
B	2	NO			EARTH

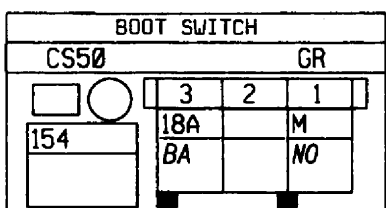


S15-S37



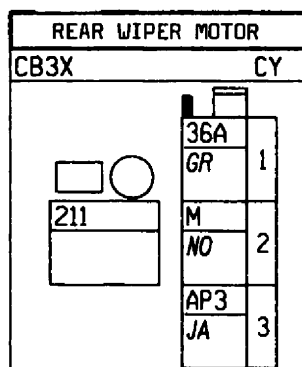
Nº	mm²		... → ...
1	.6	SA	+ CLOSE EDL
3	.6	VE	+ OPEN EDL

S15-S37

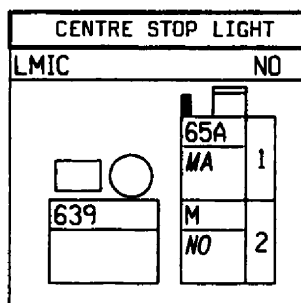


Nº	mm²		... → ...
1	.6	NO	EARTH
3	.6	BA	- BOOT LIGHT

S15-S37



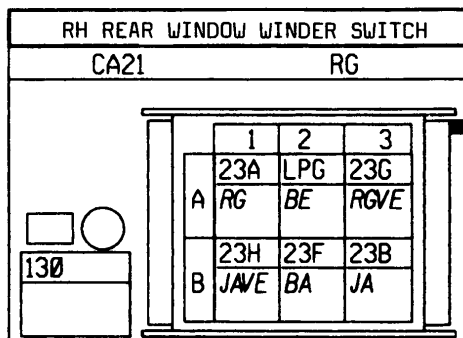
Nº	mm²		... → ...
1	.6	GR	+ REAR SCREEN WIPER
2	1	NO	EARTH
3	.6	JA	+ APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE



Nº	mm²		... → ...
1	.6	MA	+ STOP LIGHTS
3	.6	NO	EARTH

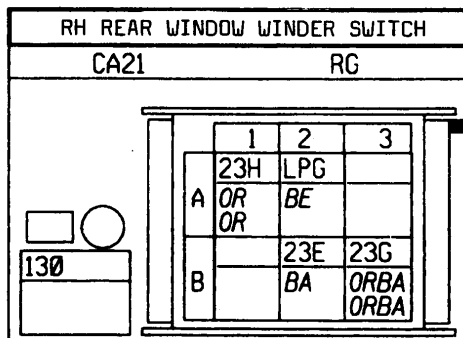


S2



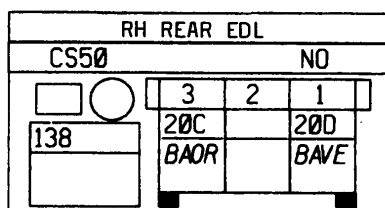
Nº	mm²		... → ...
A1	2	RG	RH REAR WINDOW WINDER UP
A2	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
A3	2	RG/VE	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
B1	2	JA/VE	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
B2	2	BA	- WINDOW WINDER VIA CUT-OFF RELAY
B3	2	JA	RH REAR WINDOW WINDER DOWN

S2



Nº	mm²		... → ...
A1	.35	OR	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
A1	.35	OR	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
A2	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
B2	.35	BA	LOCK REAR WINDOW WINDER
B3	.35	OR/BA	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
B3	.35	OR/BA	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1

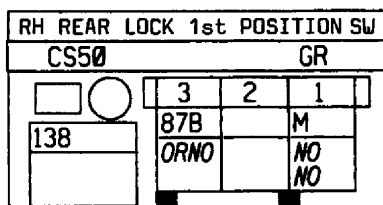
S2



Nº	mm²		... → ...
1	.6	BA/VE	+ CLOSE EDL
3	.6	BA/OR	+ OPEN EDL

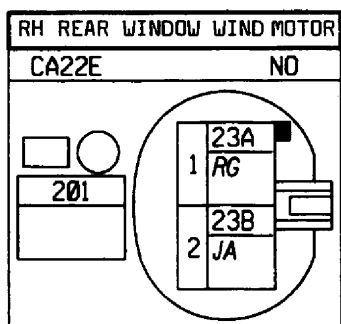


S2



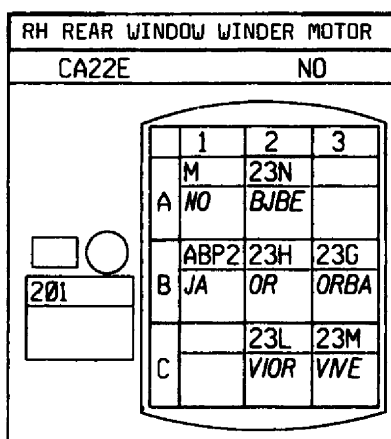
Nº	mm²		...
1	.35	NO	EARTH
1	.35	NO	EARTH
3	.35	OR/NO	RH REAR 1st POSITION SWITCH SIG

S2

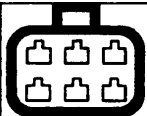


Nº	mm²		...
1	2	RG	RH REAR WINDOW WINDER UP
2	2	JA	RH REAR WINDOW WINDER DOWN

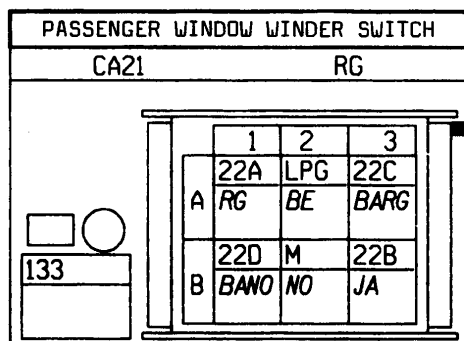
S2



Nº	mm²		...
A1	2	NO	EARTH
A2	.35	BJ/BE	FRONT & REAR WINDOW WINDERS UP
B1	2	JA	+ BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT
B2	.35	OR	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
B3	.35	OR/BA	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
C2	.35	VI/OR	WINDOW WINDERS SAFETY OVERRIDE
C3	.35	VI/VE	FRONT/REAR WINDOW WIND FEEDBACK

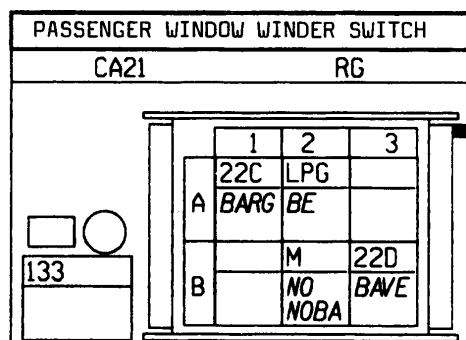


S2



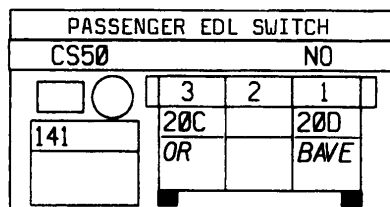
Nº	mm²		... → ...
A1	2	RG	PASSENGER WINDOW WINDER UP
A2	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
A3	2	BA/RG	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1
B1	2	BA/NO	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2
B2	2	NO	PASS WINDOW WINDER SWITCH EARTH
B3	2	JA	PASSENGER WINDOW WINDER DOWN

S2



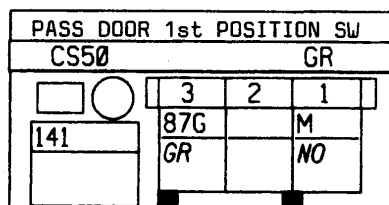
Nº	mm²		... → ...
A1	.35	BA/RG	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1
A2	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
B2	.35	NO	PASS WINDOW WINDER SWITCH EARTH
B2	.35	NO/BA	PASSENGER MIRROR EARTH
B3	.35	BA/VE	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2

S2



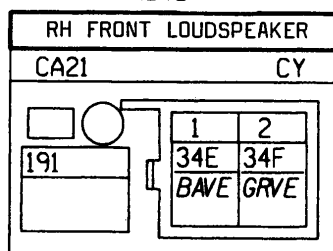
Nº	mm²		... → ...
1	.6	BA/VE	+ CLOSE EDL
3	.6	OR	+ OPEN EDL

S2



Nº	mm²		... → ...
1	.35	NO	1st POSITION SWITCH EARTH
3	.35	GR	RH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG

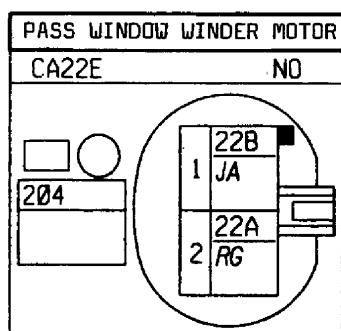
S2



Nº	mm²		... → ...
1	1	BA/VE	+ RH FRONT LOUDSPEAKER FEED
2	1	GR/VE	- RH FRONT LOUDSPEAKER FEED

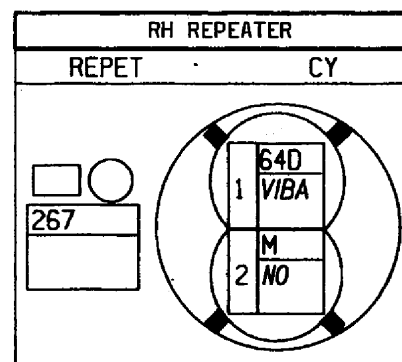


S2



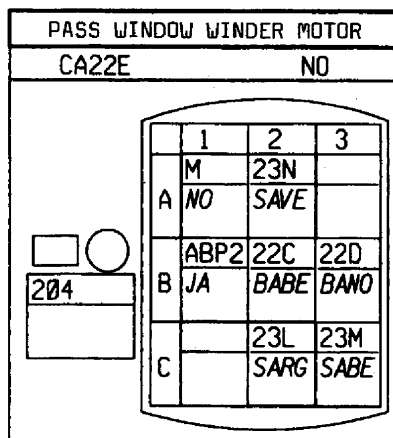
Nº	mm²		...	→	...
1	2	JA			PASSENGER WINDOW WINDER DOWN
2	2	RG			PASSENGER WINDOW WINDER UP

S2



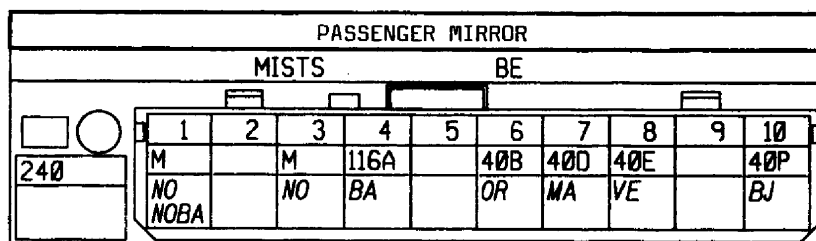
Nº	mm²		...	→	...
1	.6	VI/BA			RH DIRECTION INDICATORS FEED
2	.6	NO			RH REPEATER EARTH

S2



Nº	mm²		...	→	...
A1	2	NO			PASS WINDOW WINDER MOTOR EARTH
A2	.35	SA/VE			FRONT & REAR WINDOW WINDER UP
B1	2	JA			+ BATT/RH FRONT/REAR W WIND SHUNT
B2	.35	BA/BE			FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1
B3	.35	BA/NO			FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2
C2	.35	SA/RG			WINDOW WINDERS SAFETY OVERRIDE
C3	.35	SA/BE			FRONT & REAR WINDOW WINDER FEEDBACK

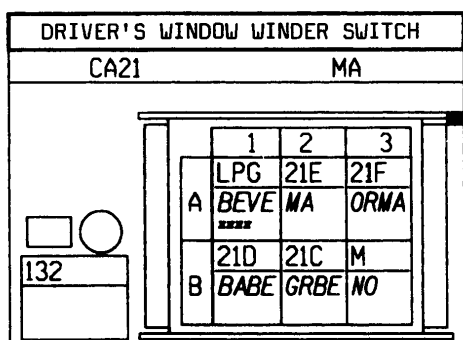
S2



Nº	mm²		...	→	...
1	.35	NO			PASSENGER MIRROR EARTH
1	.35	NO/BA			PASSENGER MIRROR EARTH
10	.35	BJ			+ PROT/HEATED MIRROR FUSE
3	.35	NO			PASSENGER MIRROR EARTH
4	.35	BA			EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
6	.35	OR			PASSENGER MIRROR UP-DOWN
7	.35	MA			PASSENGER MIRROR LEFT-RIGHT
8	.35	VE			MIRROR MOTORS COMMON

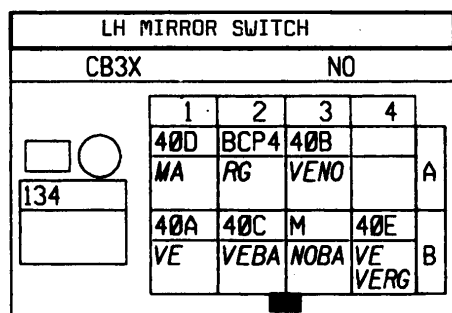


S1



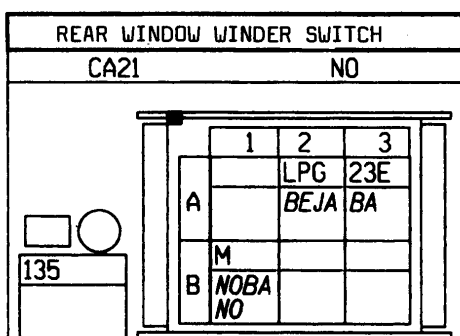
Nº	mm²		... → ...
A1	.35	BE/VE	+ LH PROT SIDE LIGHT
A1	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
A1	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
A1	.35	BE/VE	+ LH PROT SIDE LIGHT
A2	.35	MA	NORMAL DOWN SWITCH
A3	.35	OR/MA	ONE-TOUCH DOWN SWITCH
B1	.35	BA/BE	ONE-TOUCH UP SWITCH
B2	.35	GR/BE	NORMAL UP SWITCH
B3	.35	NO	DRIVER'S WINDOW WINDER SW EARTH

S1



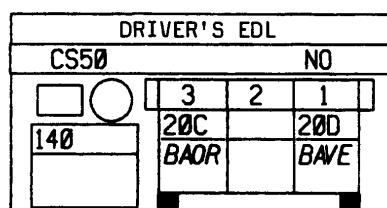
Nº	mm²		... → ...
A1	.35	MA	PASSENGER MIRROR LEFT-RIGHT
A2	.6	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE
A3	.35	VE/NO	PASSENGER MIRROR UP-DOWN
B1	.35	VE	DRIVER'S MIRROR LEFT-RIGHT
B2	.35	VE/BA	DRIVER'S MIRROR UP-DOWN
B3	.35	NO/BA	EARTH
B4	.35	VE	MIRROR MOTORS COMMON
B4	.35	VE/RG	MIRROR MOTORS COMMON

S1



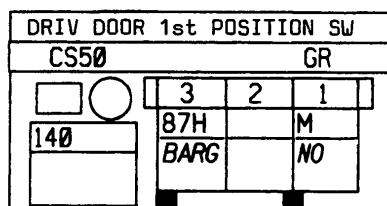
Nº	mm²		... → ...
A2	.35	BE/JA	+ LH PROT SIDE LIGHT
A3	.35	BA	LOCK REAR WINDOW WINDERS
B1	.35	NO/BA	EARTH
B1	.6	NO	EARTH

S1



Nº	mm²		... → ...
1	.6	BA/VE	+ CLOSE EDL
3	.6	BA/OR	+ OPEN EDL

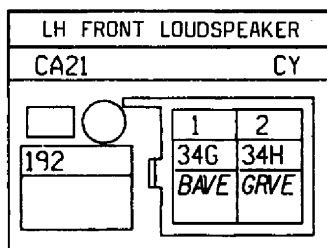
S1



Nº	mm²		... → ...
1	.35	NO	EARTH
3	.35	BA/RG	LH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG

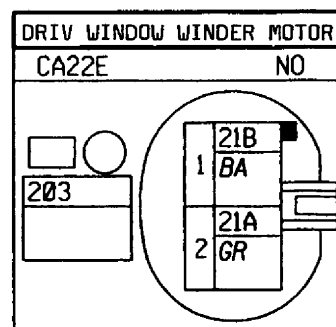


S1



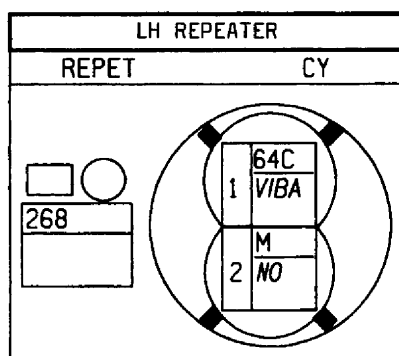
Nº	mm²		...	→	...
1	1	BA/VE	+	LH FRONT LOUDSPEAKER FEED	
2	1	GR/VE	-	LH FRONT LOUDSPEAKER FEED	

S1



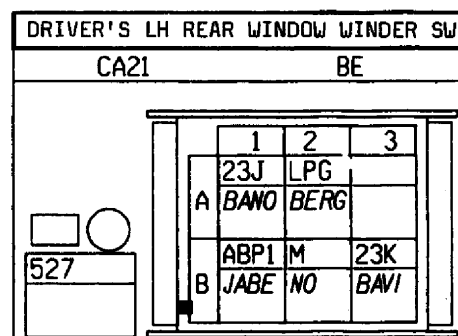
Nº	mm²		...	→	...
1	2	BA		DRIVER'S WINDOW WINDER DOWN	
2	2	GR		DRIVER'S WINDOW WINDER UP	

S1



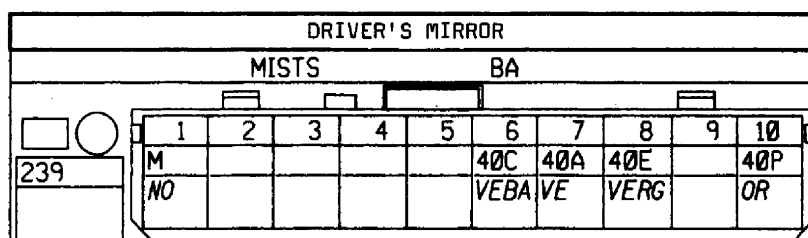
Nº	mm²		...	→	...
1	.6	VI/BA		LH DIRECTION INDICATORS FEED	
2	.6	NO		LH REPEATER EARTH	

S1



Nº	mm²		...	→	...
A1	2	BA/NO		LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1	
A2	.35	BE/RG	+	LH PROT SIDE LIGHT	
B1	2	JA/BE	+	BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT	
B2	2	NO		DRIV/LH REAR W WINDER SW EARTH	
B3	2	BA/VI		LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2	

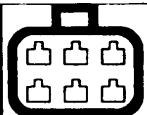
S1



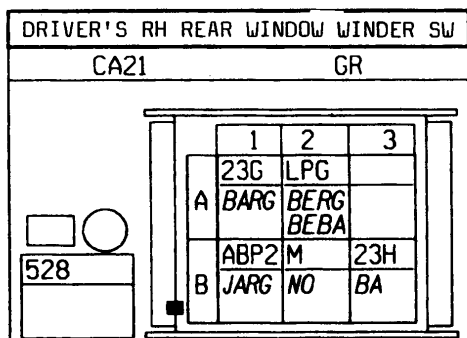
Nº	mm²		...	→	...
1	.35	NO		DRIVER'S MIRROR EARTH	
10	.35	OR	+	PROT/HEATED MIRROR FUSE	
6	.35	VE/BA		DRIVER'S MIRROR UP-DOWN	
7	.35	VE		DRIVER'S MIRROR LEFT-RIGHT	
8	.35	VE/RG		MIRROR MOTORS COMMON	

12447

20

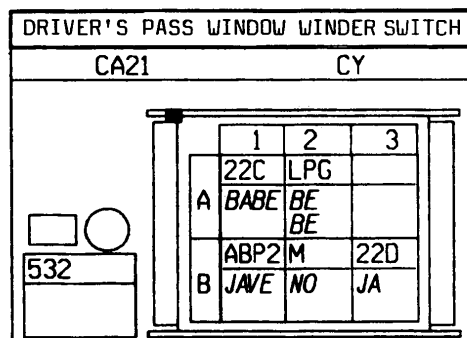


S22-S24-S43



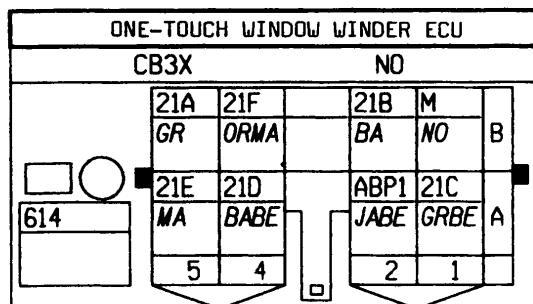
N°	mm²		... → ...
A1	2	BA/RC	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
A2	.35	BE/RC	+ LH PROT SIDE LIGHT
A2	.35	BE/BA	+ LH PROT SIDE LIGHT
B1	2	JA/RC	+ BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT
B2	2	NO	DRIV/RH REAR W WINDER SW EARTH
B3	2	BA	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2

S1



N°	mm²		... → ...
A1	2	BA/BE	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1
A2	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
A2	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
B1	2	JA/VE	+ BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT
B2	2	NO	DRIV/PASS W WINDER SWITCH EARTH
B3	2	JA	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2

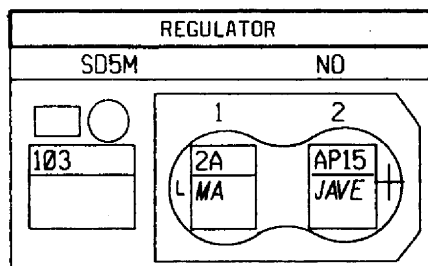
S1



N°	mm²		... → ...
A1	.35	GR/BE	NORMAL UP SWITCH
A2	2	JA/BE	+ BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT
A4	.35	BA/BE	ONE-TOUCH UP SWITCH
A5	.35	MA	NORMAL DOWN SWITCH
B1	2	NO	ONE-TOUCH W WINDER ECU EARTH
B2	2	BA	DRIVER'S WINDOW WINDER DOWN
B4	.35	OR/MA	ONE-TOUCH DOWN SWITCH
B5	2	GR	DRIVER'S WINDOW WINDER UP

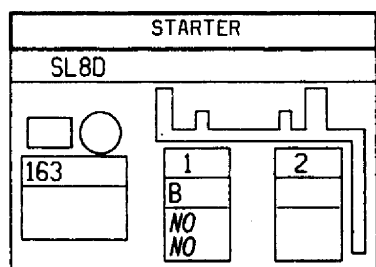
APPLICATION: G8T

S21-S23-S25-S26-S27-S33-S42-S44-S47



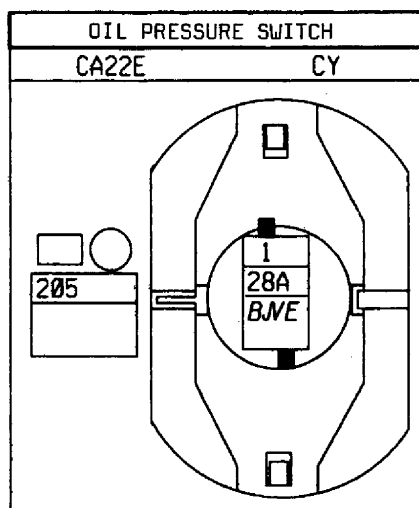
Nº	mm²		...	→	...
1	2	MA	-		CHARGE WARNING LIGHT
2	2	JA/VE	+		APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE

S21-S25-S26-S27-S33-S42-S44-S45



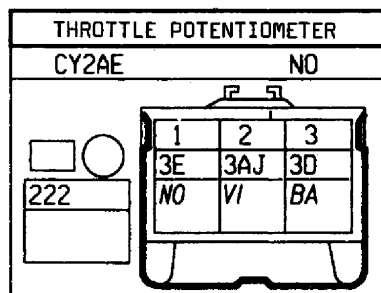
Nº	mm²		...	→	...
1	25	NO	+		BATTERY
1	16	NO	+		BATTERY

S22-S25-S26-S27-S33-S42-S47



Nº	mm²		...	→	...
1	.6	BJ/VE	-		OIL PRESSURE WARNING LIGHT

S22-S26-S27-S43-S44-S46

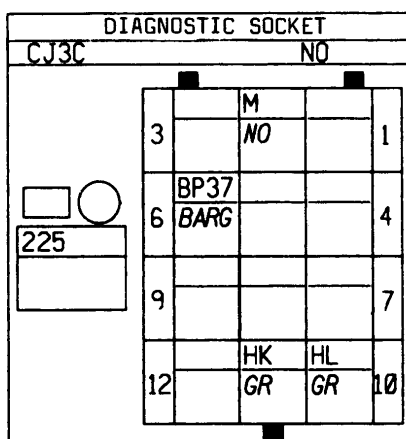


Nº	mm²		...	→	...
1	.6	NO	POT/THROT/MIXT/OXY/PRS SENS EARTH		
2	.6	VI	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL		
3	.6	BA	THROT POT/PRESS SENSOR FEED		



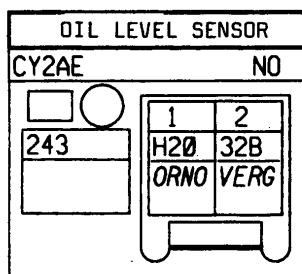
APPLICATION: G8T

S22-S25-S26-S27-S34-S42-S44-S46-S47



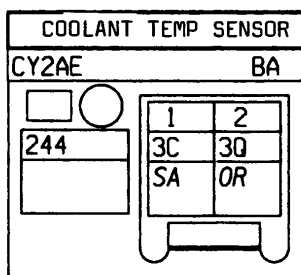
Nº	mm²		... → ...
10	.35	GR	DIAGNOSTIC SIGNAL L
11	.35	GR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
2	.6	NO	EARTH
6	.6	BA/RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE

S21-S23-S33-S42



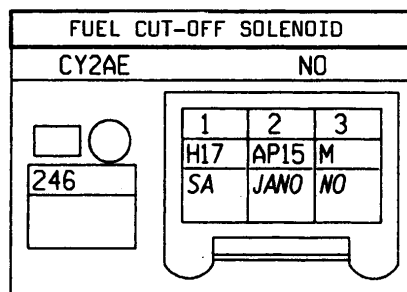
Nº	mm²		... → ...
1	.6	OR/NO	OIL LEVEL OR TEMPERATURE EARTH
2	.6	VE/RG	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1

S22-S25-S26-S27-S34-S42-S44-S45



Nº	mm²		... → ...
1	.6	SA	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
2	.6	OR	- AIR/COOLANT/PINKING SENSORS

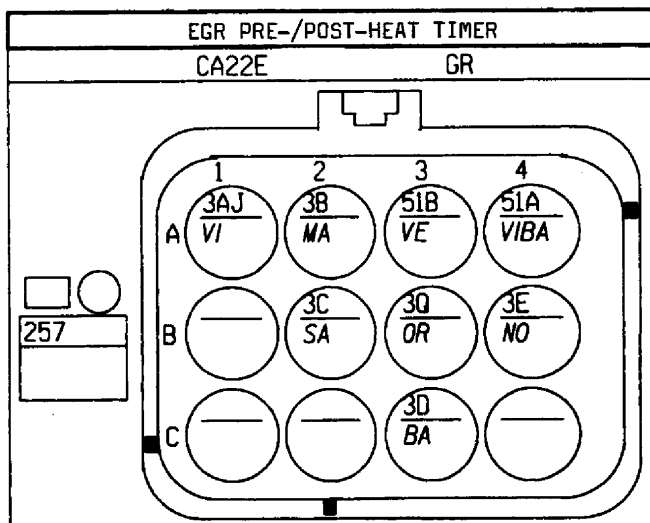
S33



Nº	mm²		... → ...
1	1	SA	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG
2	1	JA/NO	+ APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE
3	.6	NO	EARTH

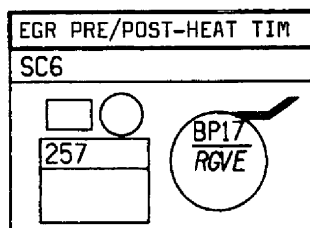
APPLICATION: GBT

S33-S34



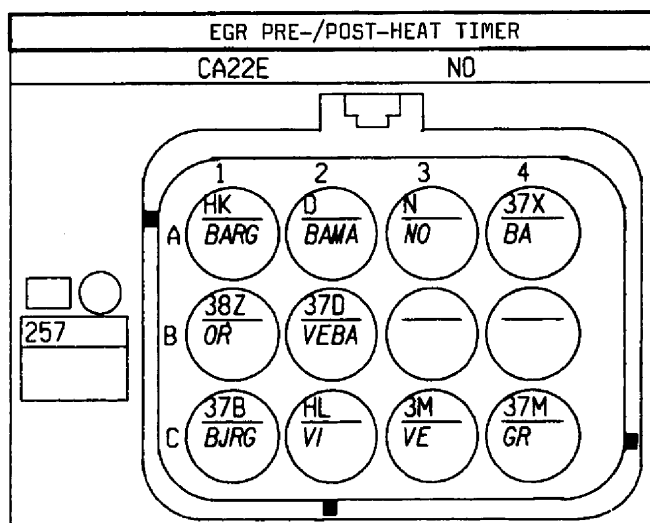
Nº	mm²		... → ...
A1	.6	VI	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL
A2	.6	MA	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
A3	.6	VE	TDC SENSOR SIGNAL 1
A4	.6	VI/BA	TDC SENSOR SIGNAL 2
B2	.6	SA	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
B3	.6	OR	- AIR/COOLANT/PINKING SENSORS
B4	.6	NO	POT/THROT/MIXT/OXY/PRESS EARTH
C3	.6	BA	THROT POT/PRESSURE SENSOR FEED

S33-S34



Nº	mm²		... → ...
1	7	RG/VE	+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE

S33-S34

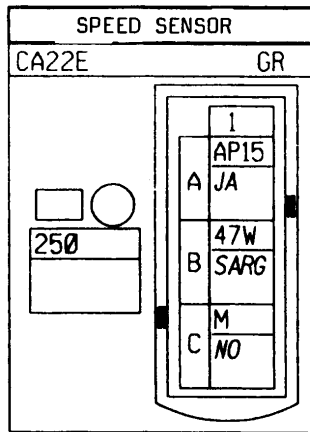


Nº	mm²		... → ...
A1	.6	BA/RG	DIAGNOSTIC SIGNAL K
A2	2	BA/MA	+ STARTER
A3	2	NO	ELECTRONIC EARTH
A4	2	BA	PROT FEED VIA RELAY
B1	.6	OR	DIESEL/INJ AC CIRCULATING SIG
B2	.6	VE/BA	+ KSB SOLENOID VALVE
C1	.6	BJ/RG	- PRE-HEATING WARNING LIGHT
C2	.6	VI	DIAGNOSTIC SIGNAL L
C3	.6	VE	EGR SIGNAL
C4	.6	GR	LOAD INDEPENDENCE VALVE SIG



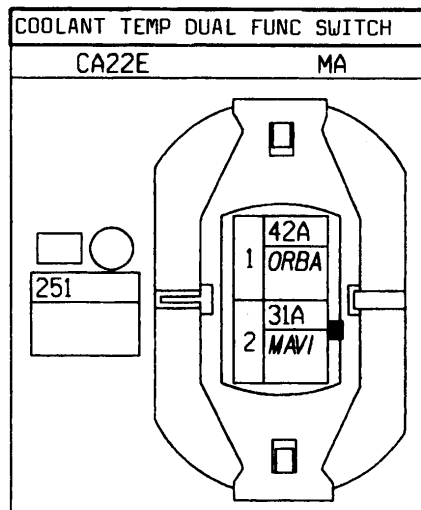
APPLICATION: G8T

S3-S37-S44-S46



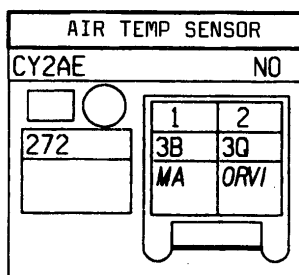
Nº	mm²		... → ...
A1	1	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
B1	.6	SA/RG	SECONDARY SPEED SIGNAL
C1	.6	NO	EARTH

S22-S25-S26-S27-S34-S42-S43-S46



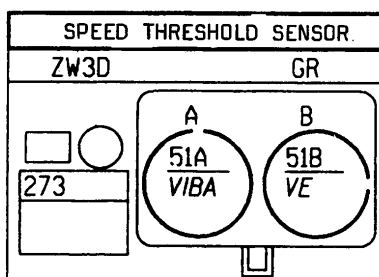
Nº	mm²		... → ...
1	.6	OR/BA	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
2	.6	MA/VI	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT

S22-S26-S27-S42-S43-S44-S46

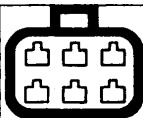


Nº	mm²		... → ...
1	.6	MA	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
2	.6	OR/VI	- AIR/COOLANT/PINKING SENSORS

S22-S25-S40-S41-S43-S46

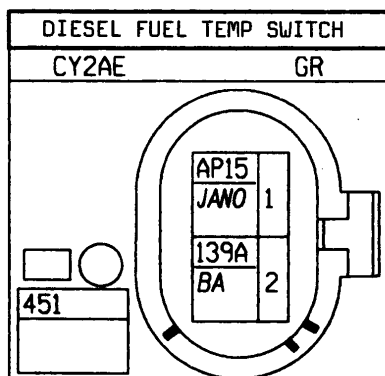


Nº	mm²		... → ...
A	.6	VI/BA	TDC SENSOR SIGNAL 2
B	.6	VE	TDC SENSOR SIGNAL 1

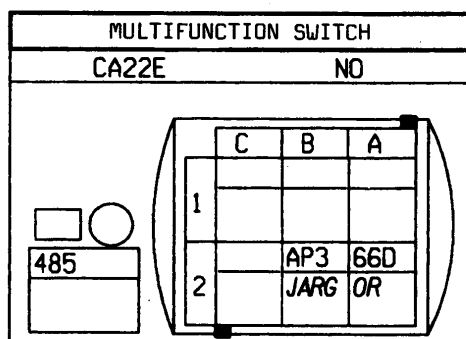


APPLICATION: G8T

S33

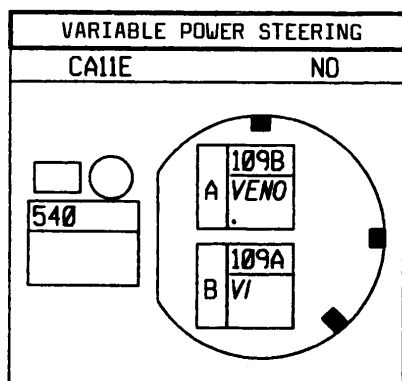


Nº	mm²		...	→	...
1	2	JA/NO	+	APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE	
2	2	BA	+	DIESEL FUEL FILTER HEATER	



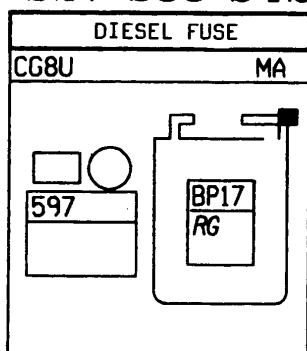
Nº	mm²		...	→	...
A2	.6	OR	+	REVERSING LIGHTS RELAY	
B2	1	JA/RG	+	APC PROT/H REAR SCR SW FUSE	

S22-S43-S46



Nº	mm²		...	→	...
A	.6	VE/NO		VRB PAS MOTOR PHASE B CONTROL	
B	.6	VI		VRB PAS MOTOR PHASE A CONTROL	

S7-S8-S9-S10-S18-S20-S21-S25
S26-S27-S33-S42-S44-S45-S46

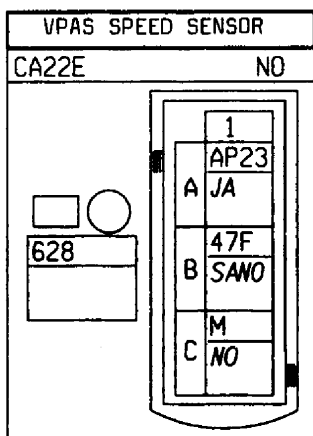


Nº	mm²		...	→	...
1	7	RG	+	BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE	



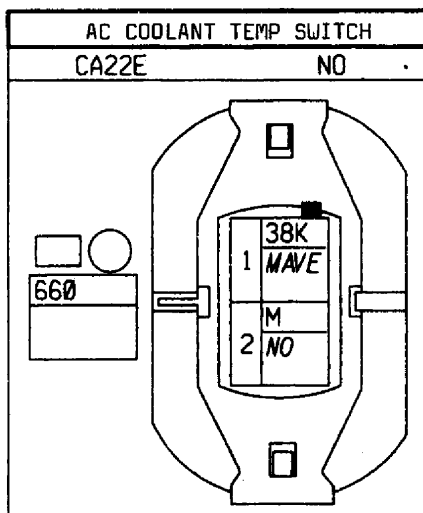
APPLICATION: G8T

S22-S24-S43

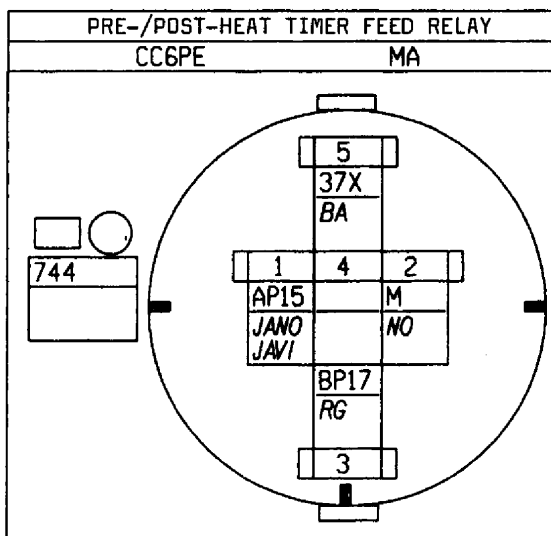


Nº	mm²		... → ...
A1	.6	JA	+ APC PROT/VARIABLE PAS FUSE
B1	.6	SA/NO	PRIMARY SPEED SIGNAL
C1	.6	NO	EARTH

S33



Nº	mm²		... → ...
1	.6	MA/VE	DIESEL/INJ AC CUT-OFF SIGNAL
2	.6	NO	EARTH



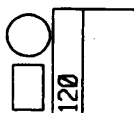
Nº	mm²		... → ...
1	2	JA/NO	+ APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE
1	2	JA/VI	+ APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE
2	.6	NO	EARTH
3	3	RG	+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE
5	3	BA	PROT FEED VIA RELAY



APPLICATION: L7X

S22-S25-S26-S27-S42-S44

INJECTION COMPUTER		NO	
CY2A			
55	HK	38	104L
54	3AW	39	MABA
53	BARG	40	GRVE
52	3AJ	41	
51	3EE	42	
50	VERG	43	H7
49	351A	44	BAVE
48	351B	45	BAVE
47		46	
46		47	
45		48	
44		49	
43		50	
42		51	
41		52	
40		53	
39		54	
38		55	
37			
36			
35			
34			
33			
32			
31			
30			
29			
28			
27			
26			
25			
24			
23			
22			
21			
20			
19			
18			
17			
16			
15			
14			
13			
12			
11			
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			

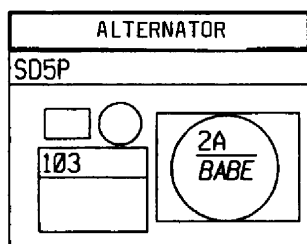


Nº	mm²
1	1	SA	CYLINDERS 1 & 5 AEI SIGNAL 1
10	.6	NO/BA	OXYGEN SENSOR EARTH SIGNAL
11	.6	NO/RG	PINKING SENSOR 1 SIGNAL
12	.6	BA	EGR VALVE/THROT POT/PRESS SENS FEED
13	.35	GR/JA	DIAGNOSTIC SIGNAL L
14	2	NO/RG	EARTH
15	.6	VE/JA	- INJECTION FAULT WARNING LIGHT
16	1	OR/BA	INJECTORS 3 & 4 CONTROL
17	1	SA/NO	INJECTORS 1 & 5 CONTROL
18	1	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
19	2	NO/JA	ELECTRONIC EARTH
2	2	NO	EARTH
20	1	SA/BA	CYLINDERS 2 & 6 AEI SIGNAL 2
21	1	SA/VI	CYLINDERS 3 & 4 AEI SIGNAL 3
22	1	OR/NO	IDLE SPEED REGULATION VALVE
23	.35	GR/NO	DIESEL/INJ AC CUT-OFF SIGNAL
24	2	NO/BA	EARTH
26	1	OR/BE	AIR/COOLANT/PRESS/POT/EGR SENS EARTH
27	1	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE
28	.6	NO/RG	OXYGEN SENSOR SIGNAL
3	.6	BA/MA	FUEL PUMP CONTROL RELAY
30	.6	NO/BA	PINKING SENSORS EARTH
32	.6	VE	FUEL FLOW SIGNAL
35	1	OR/VE	INJECTORS 2 & 6 CONTROL
36	.6	BA/OR	L7Y ECU/MAIN RELAY
37	1	OR/MA	+ BATT AFTER MAIN RELAY
38	.6	MA/BA	- ANTIPERCO RELAY/INJ COMPUTER
4	1	OR	- IDLE SPEED VALVE CLOSE CONTROL
40	.35	GR/VE	DIESEL/INJ AC CIRCULATING SIGNAL
43	.6	BA/BE	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/RELAY SIGNAL
44	.6	BA/NO	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
45	.6	BA/VE	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
48	.6	NO/BA	TDC SENSOR SIGNAL 1
49	.6	NO/RG	TDC SENSOR SIGNAL 2
5	.6	MA/JA	CANISTER DRAIN CONTROL
50	.6	VE/NO	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIGNAL
51	.6	VE/RG	L7Y ECU/OXYGEN SENSOR HEATER RELAY
53	.6	VE/MA	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL
54	.6	BA/RG	PAS PRESSO/INJ COMPUTER SIGNAL
55	.35	GR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
7	.6	VE/BA	FLOW SENSOR SIGNAL
8	.35	GR/RG	PAS PRESSO/H WINDSCREEN ON SIGNAL
9	.6	BA	SECONDARY SPEED SIGNAL



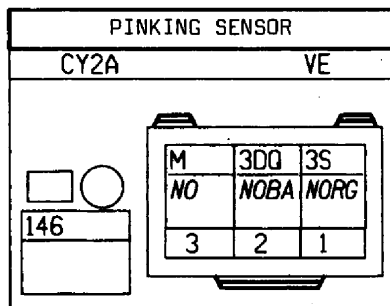
APPLICATION: L7X

S21-S23-S25-S26-S27-S33-S42-S44-S47



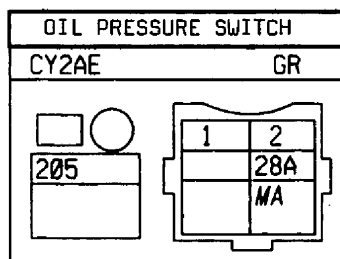
Nº	mm²		...	→	...
1	2	BA/BE	-	CHARGE WARNING LIGHT	

S22-S25-S26-S27-S42-S44-S46



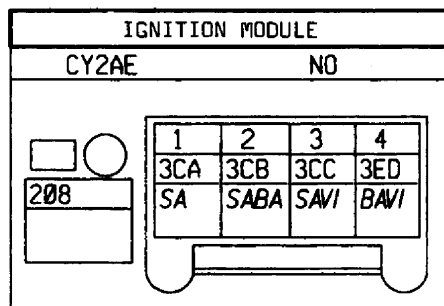
Nº	mm²		...	→	...
1	.6	NO/RG	PINKING SENSOR 1 SIGNAL		
2	.6	NO/BA	PINKING SENSORS EARTH		
3	.6	NO	EARTH		

S22-S25-S26-S27-S33-S42-S47



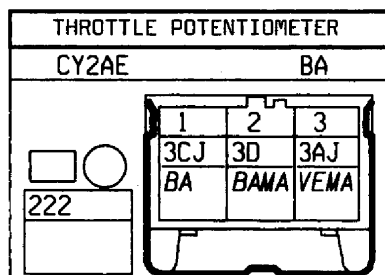
Nº	mm²		...	→	...
2	.6	MA	-	OIL PRESSURE WARNING LIGHT	

S44-S47



Nº	mm²		...	→	...
1	1	SA	CYLINDERS 1 & 5 AEI SIGNAL 1		
2	1	SA/BA	CYLINDERS 2 & 6 AEI SIGNAL 2		
3	1	SA/VI	CYLINDERS 3 & 4 AEI SIGNAL 3		
4	2	BA/VI	+ IGNITION COIL FEED/POWER RELAY		

S22-S26-S27-S43-S44-S46

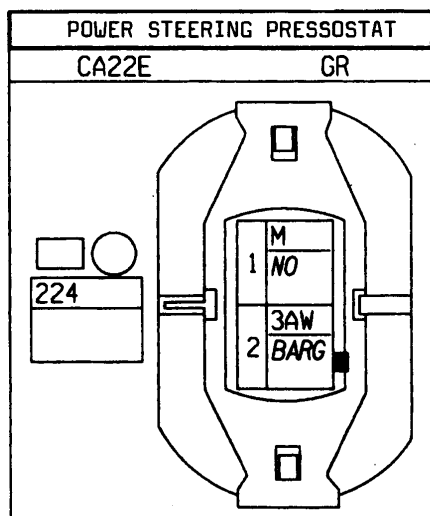


Nº	mm²		...	→	...
1	.6	BA	AIR/COOLANT/PRESS/POT/EGR SENS EARTH		
2	.6	BA/MA	EGR VALVE/THROT POT/PRESS SENS FEED		
3	.6	VE/MA	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL		



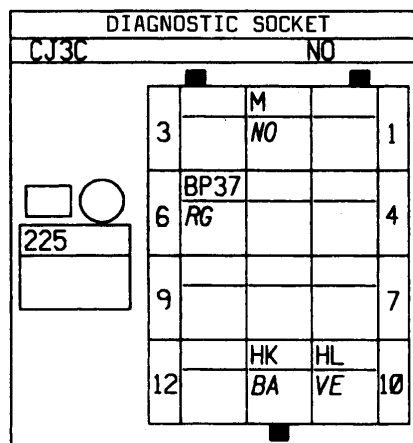
APPLICATION: L7X

S42-S44-S47



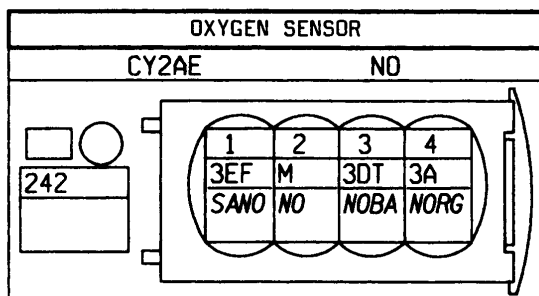
N°	mm²		... → ...
1	.6	NO	EARTH
2	.6	BA/RG	PAS PRESSO/INJ COMPUTER SIG

S22-S25-S26-S27-S34-S42-S44-S46-S47

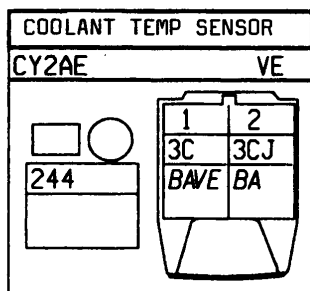


N°	mm²		... → ...
10	.6	VE	DIAGNOSTIC SIGNAL L
11	.6	BA	DIAGNOSTIC SIGNAL K
2	.6	NO	EARTH
6	.6	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE

S22-S25-S26-S27-S43-S46



N°	mm²		... → ...
1	1	SA/NO	+ OXYGEN SENS HEATER/POWER REL
2	1	NO	EARTH
3	.6	NO/BA	OXYGEN SENSOR EARTH SIGNAL
4	.6	NO/RG	OXYGEN SENSOR SIGNAL



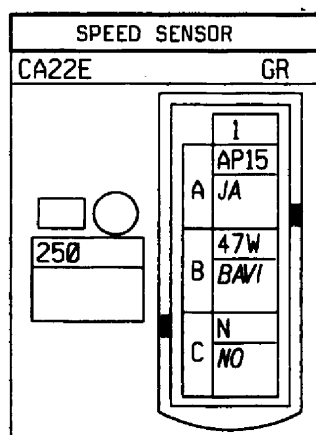
N°	mm²		... → ...
1	.6	BA/VE	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
2	.6	BA	AIR/COOL/PRS/POT/EGR SENS EARTH

12447

31

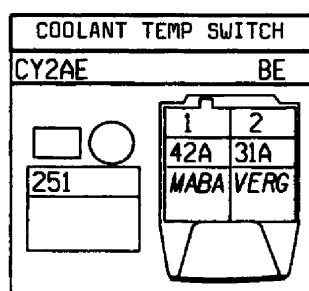
APPLICATION: L7X

S3-S37-S44-S46



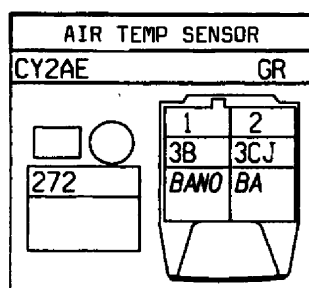
Nº	mm²		... → ...
A1	1	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE
B1	.6	BA/VI	SECONDARY SPEED SIGNAL
C1	.6	NO	ELECTRONIC EARTH

S22-S25-S26-S27-S34-S42-S43-S46



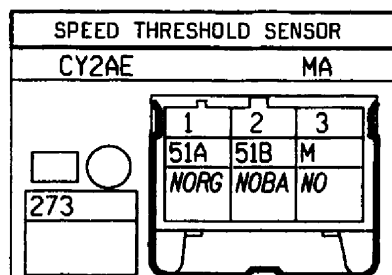
Nº	mm²		... → ...
1	.6	MA/BA	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
2	.6	VE/RG	- COOLANT TEMPERATURE W LIGHT

S22-S26-S27-S42-S43-S44-S46



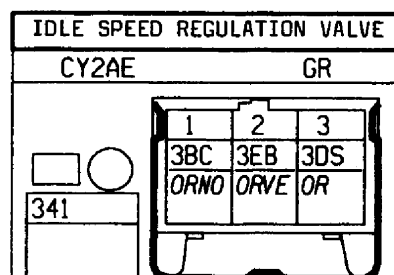
Nº	mm²		... → ...
1	.6	BA/NO	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
2	.6	BA	AIR/COOLANT/PRESS/POT/EGR SENS EARTH

S22-S25-S40-S41-S43-S46

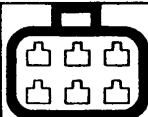


Nº	mm²		... → ...
1	.6	NO/RG	TDC SENSOR SIGNAL 2
2	.6	NO/BA	TDC SENSOR SIGNAL 1
3	.6	NO	EARTH

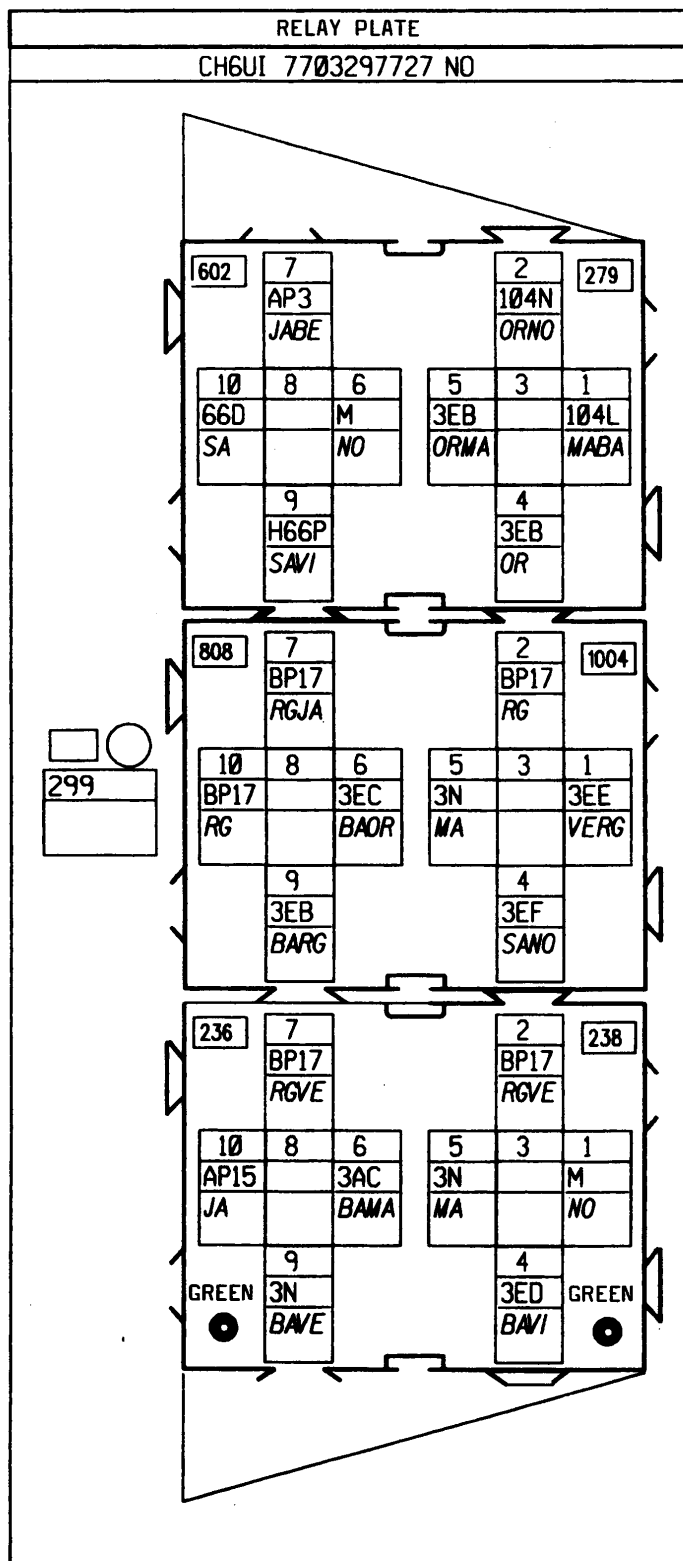
S21-S22-S26-S27-S42-S43-S44-S46-S47



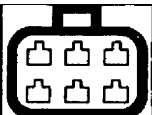
Nº	mm²		... → ...
1	1	OR/NO	IDLE SPEED REGULATION VALVE
2	1	OR/VE	+ BATT AFTER MAIN RELAY
3	1	OR	- IDLE SPEED VALVE CLOSE CONTROL



APPLICATION: L7X

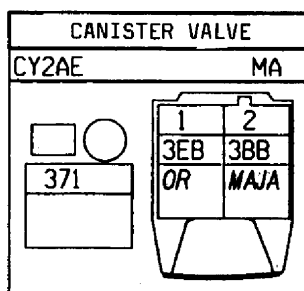


N°	mm²	...	→	...
1	.6	MA/BA	-	ANTIPERCO REL/INJ COMPUTER
10	1	SA	+	REVERSING LIGHTS CONTROL RELAY
11	.6	VE/RG		L7Y ECU/OXYGEN SENS HEATER RELAY
12	1	RG	+	BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE
14	1	SA/NO	+	OXYGEN SENSOR HEATER/POWER REL
15	.6	MA	+	PUMP AND/OR INJECTORS
16	.6	BA/OR		L7Y ECU/MAIN RELAY
17	3	RG/JA	+	BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE
19	3	BA/RG	+	BATT AFTER MAIN RELAY
2	1	OR/NO	+	ANTIPERCO REL/FAN LOW SPEED REL
20	1	RG	+	BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE
21	.6	NO		EARTH
22	2	RG/VE	+	BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE
24	2	BA/VI	+	IGNITION COIL FEED/POWER RELAY
25	.6	MA	+	PUMP AND/OR INJECTORS
26	.6	BA/MA		FUEL PUMP CONTROL RELAY
27	2	RG/VE	+	BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE
29	2	BA/VE	+	PUMP AND/OR INJECTORS
30	1	JA	+	APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE
4	1	OR	+	BATT AFTER MAIN RELAY
5	1	OR/MA	+	BATT AFTER MAIN RELAY
6	.6	NO		EARTH
7	1	JA/BE	+	APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE
9	1	SA/VI		REVERSING LIGHTS FEED



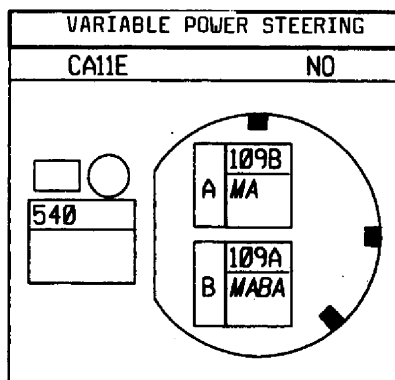
APPLICATION: L7X

S22-S23-S25-S26-S27-S42-S47

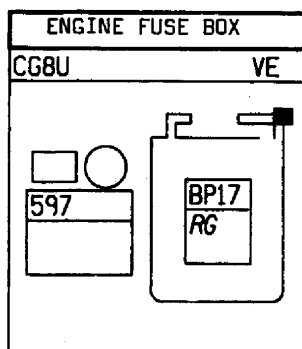


Nº	mm²		...	→	...
1	1	OR			+ BATT AFTER MAIN RELAY
2	.6	MA/JA			CANISTER DRAIN CONTROL

S22-S43-S46

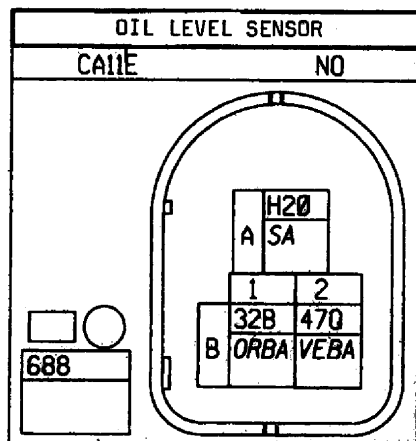


Nº	mm²		...	→	...
A	.6	MA			VRB PAS MOTOR PHASE B CONTROL
B	.6	MA/BA			VRB PAS MOTOR PHASE A CONTROL

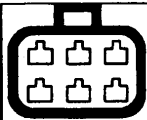
S7-S8-S9-S10-S18-S20-S21-S25
S26-S27-S33-S42-S44-S45-S46

Nº	mm²		...	→	...
1	5	RG			+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE

S25-S26-S27-S44-S47

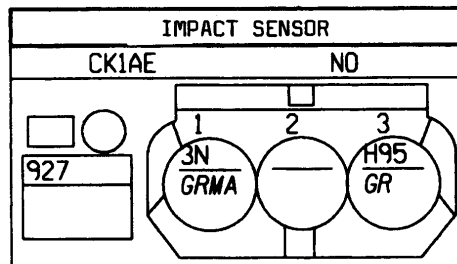


Nº	mm²		...	→	...
A	1	SA			OIL LEVEL OR TEMPERATURE EARTH
B1	1	OR/BA			OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1
B2	.6	VE/BA			OIL TEMPERATURE SIGNAL



APPLICATION: L7X

S44

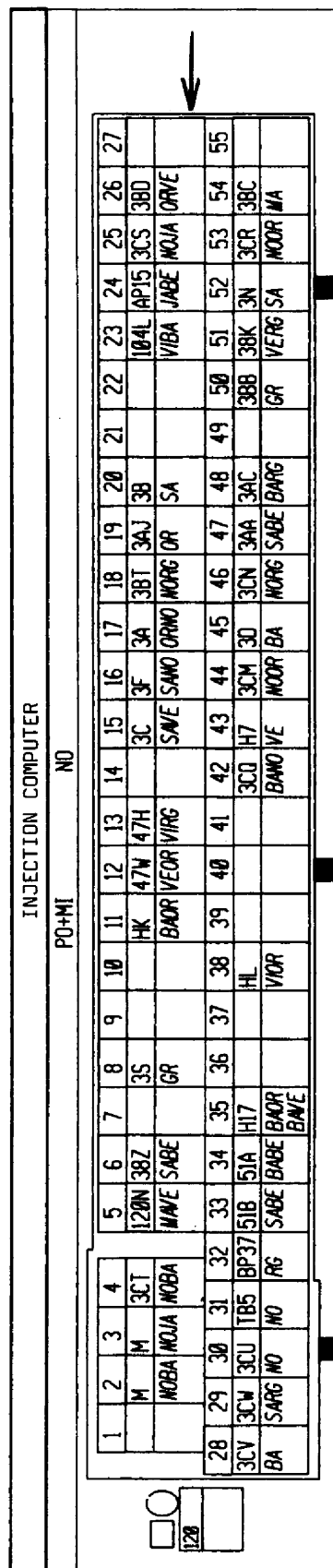



N°	mm²		... → ...
1	1.4	GR/MA	+ PUMP AND/OR INJECTORS
3	1.4	GR	FUEL PUMP FEED SIGNAL

APPLICATION: N7Q ENGINE

S22-S25-S26-S27-S42-S44

Wires enter this end



Nº	mm²		... → ...
11	.6	BA/OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
12	.6	VE/OR	SECONDARY SPEED SIGNAL
13	.6	VI/RG	FUEL CONSUMPTION SIGNAL
15	1	SA/VE	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
16	.6	SA/NO	PRESSURE SENSOR INPUT
17	.6	OR/NO	OXYGEN SENSOR SIGNAL
18	.6	NO/RG	- OXYGEN SENSOR
19	.6	OR	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL
2	2	NO/BA	EARTH
20	.6	SA	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
23	.6	VI/BA	- ANTIPERCO RELAY/ECU
24	1	JA/BE	+ APC PROT/ENGINE FUSE
25	1	NO/JA	CYLINDER 2 INJECTOR EARTH
26	.6	OR/VE	- INJECTION FAULT WARNING LIGHT
28	2	BA	CYLINDERS 1 & 4 IGNITION CONTROL
29	2	SA/RG	CYLINDERS 2 & 3 IGNITION CONTROL
3	2	NO/JA	EARTH
30	1	NO	CYLINDER 4 INJECTOR EARTH
31	.5	NO	PINKING SENSOR SCREENING
32	.6	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
33	.6	SA/BE	TDC SENSOR SIGNAL 1
34	.6	BA/BE	TDC SENSOR SIGNAL 2
35	.6	BA/OR	DIESEL/INJECTION CODE SIGNAL
35	.6	BA/VE	DIESEL/INJECTION CODE SIGNAL
38	.6	VI/OR	DIAGNOSTIC SIGNAL L
4	1	NO/BA	CYLINDER 3 INJECTOR EARTH
42	.6	BA/NO	CAMSHAFT SENSOR
43	.6	VE	SPEED SIGNAL
44	.6	NO/OR	PINKING/COOLANT/PRESSURE SENSORS
45	.6	BA	THROTTLE POT/PRESSURE SENSOR
46	.6	NO/RG	THROTT/AIR/IDLE MIXTURE SENSOR
47	.6	SA/BE	POWER STAGE CONTROL RELAY
48	.6	BA/RG	FUEL PUMP CONTROL RELAY
5	.6	MA/VE	HEATED WINDSCREEN ON WARNING LIGHT
50	1	GR	CANISTER DRAIN CONTROL
51	.6	VE/RG	DIESEL/INJ AC CUT-OFF SIGNAL
52	1.4	SA	+ PUMP AND/OR INJECTORS
53	1	NO/OR	CYLINDER 1 INJECTOR EARTH
54	1	MA	IDLE SPEED REGULATION VALVE
6	.6	SA/BE	DIESEL/INJ AC CIRCULATING SIGNAL
8	.5	GR	PINKING SENSOR 1 SIGNAL

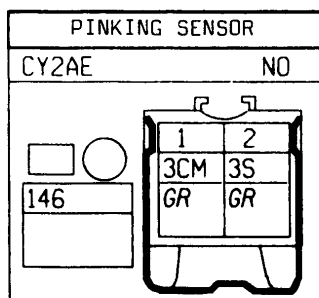
12447

36.



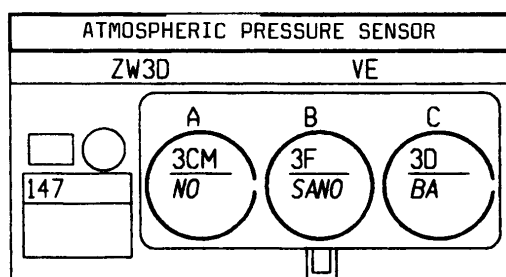
APPLICATION: N7Q ENGINE

S22-S25-S26-S27-S42-S44-S46



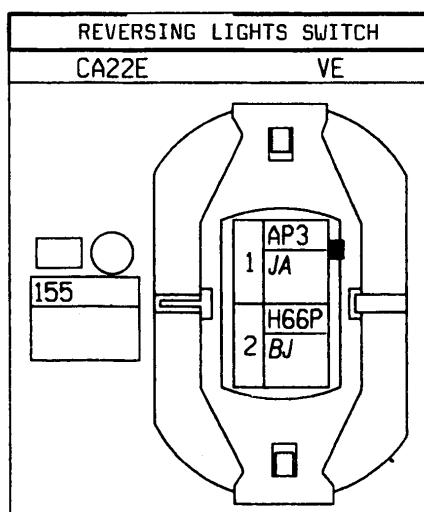
Nº	mm²		... → ...
1	.5	GR	PINKING/COOLANT/PRESSURE SENSORS
2	.5	GR	PINKING SENSOR 1 SIGNAL

S22-S25-S26-S27-S42



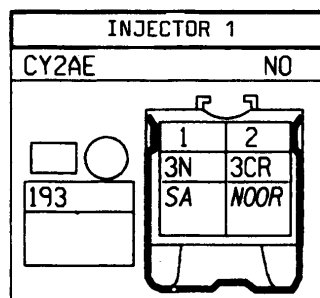
Nº	mm²		... → ...
A	.6	NO	PINKING/COOLANT/PRESSURE SENSORS
B	.6	SA/NO	PRESSURE SENSOR INPUT
C	.6	BA	THROTTLE POT/PRESSURE SENSOR

S25-S26-S33-S43

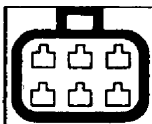


Nº	mm²		... → ...
1	.6	JA	+ APC PROT/HEATED REAR SCREEN
2	1	BJ	REVERSING LIGHTS FEED

S21-S26-S27-S42

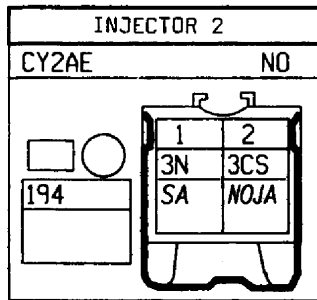


Nº	mm²		... → ...
1	1	SA	+ PUMP AND/OR INJECTORS
2	1	NO/OR	CYLINDER 1 INJECTOR EARTH



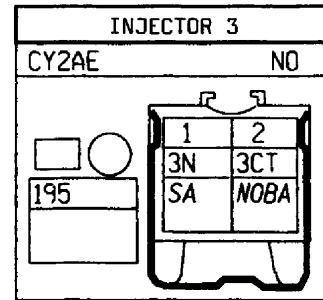
APPLICATION: N7Q ENGINE

S21-S26-S27-S42



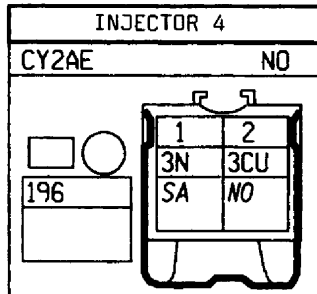
Nº	mm²		...	→	...
1	1	SA	+	PUMP AND/OR INJECTORS	
2	1	NO/JA		CYLINDER 2 INJECTOR EARTH	

S21-S26-S27-S42



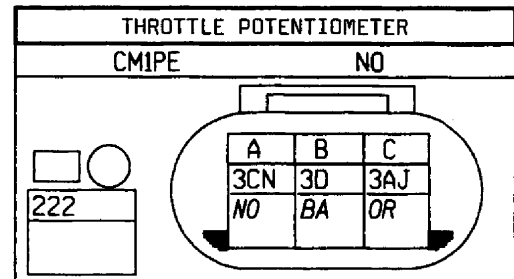
Nº	mm²		...	→	...
1	1	SA	+	PUMP AND/OR INJECTORS	
2	1	NO/BA		CYLINDER 3 INJECTOR EARTH	

S21-S26-S27-S42



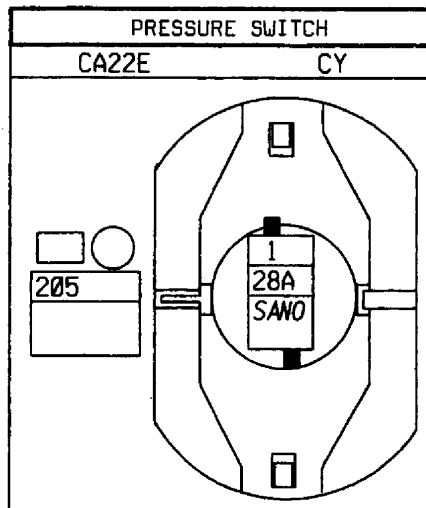
Nº	mm²		...	→	...
1	1	SA	+	PUMP AND/OR INJECTORS	
2	1	NO		CYLINDER 4 INJECTOR EARTH	

S22-S26-S27-S43-S44-S46



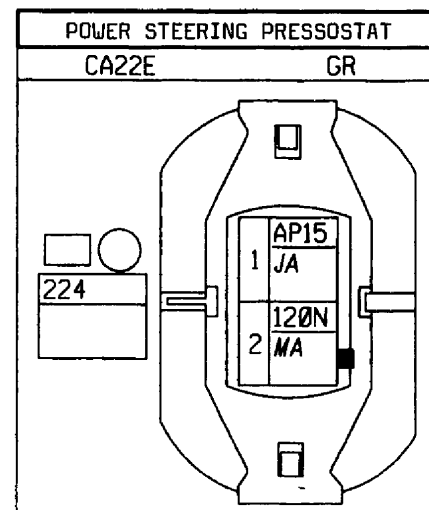
Nº	mm²		...	→	...
A	.6	NO		THROTTLE/AIR/IDLE MIXTURE SENS	
B	.6	BA		THROTTLE POT/PRESSURE SENSOR	
C	.6	OR		THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL	

S22-S25-S26-S27-S33-S42-S47

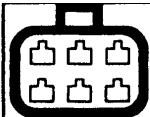


Nº	mm²		...	→	...
1	1	SA/NO	-	OIL PRESSURE WARNING LIGHT	

S42-S44-S47

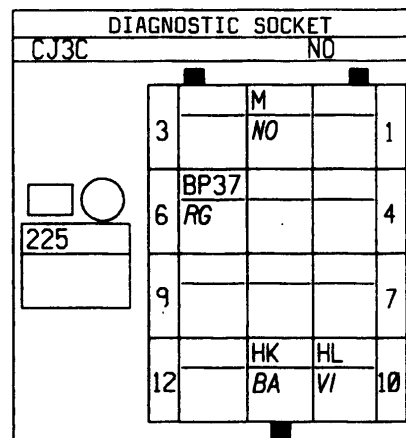
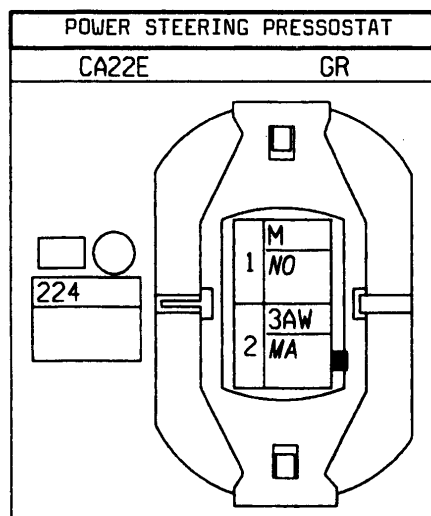


Nº	mm²		...	→	...
1	1	JA	+	APC PROT/ENGINE FUSE	
2	1	MA		HEATED WINDSCREEN ON W LIGHT	



APPLICATION: N7Q ENGINE

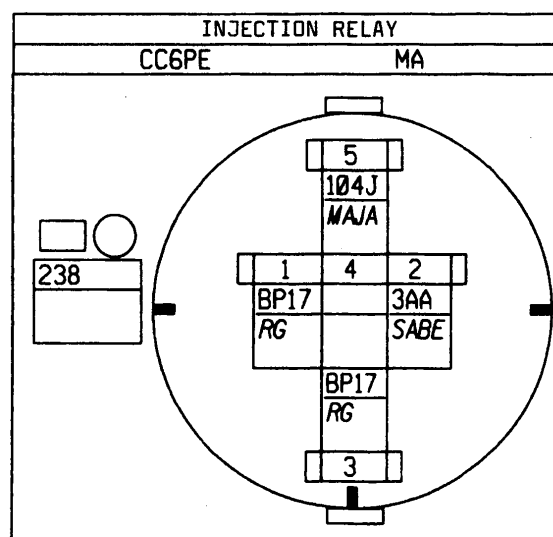
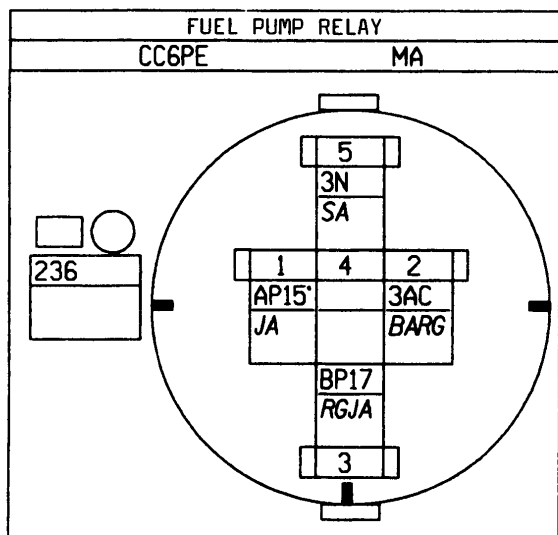
S22-S25-S26-S27-S34-S42-S44-S46-S47



S42-S44-S47

Nº	mm²		...	→	...
1	1	NO	EARTH		
2	1	MA	PAS PRESSO/INJ COMPUTER SIGNAL		

Nº	mm²		...	→	...
10	.6	VI	DIAGNOSTIC SIGNAL L		
11	.6	BA	DIAGNOSTIC SIGNAL K		
2	.6	NO	EARTH		
6	.6	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE		



S22-S25-S26-S27

Nº	mm²		...	→	...
1	1	JA	+ APC PROT/ENGINE FUSE		
2	.6	BA/RG	FUEL PUMP CONTROL RELAY		
3	4	RG/JA	+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE		
5	4	SA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		

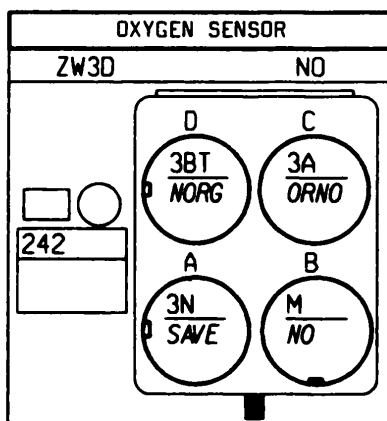
S22-S25-S26-S27

Nº	mm²		...	→	...
1	1	RG	+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE		
2	.6	SA/BE	POWER STAGE CONTROL RELAY		
3	1	RG	+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE		
5	1	MA/JA	+ ANTIPERCO RELAY/PROTECT RELAY		

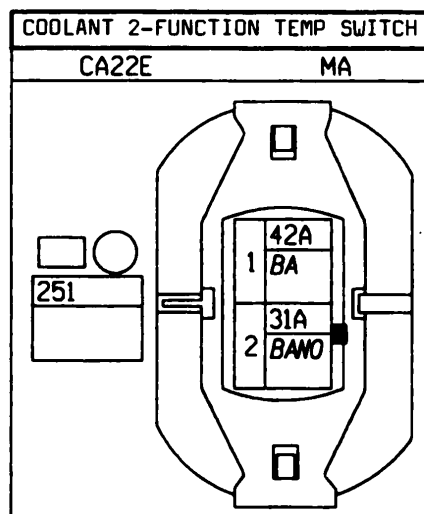


APPLICATION: N7Q ENGINE

S22-S25-S26-S27-S43-S46

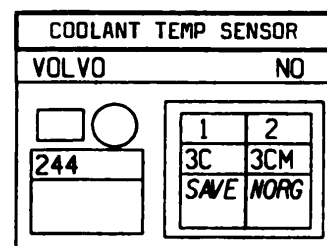
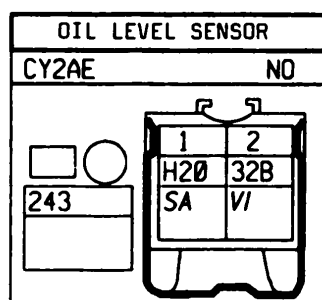


S22-S25-S26-S27-S34-S42-S43-S46



Nº	mm²		...	→	...
A	1	SA/VE	+	PUMP AND/OR INJECTORS	
B	1	NO		EARTH	
C	.6	OR/NO		OXYGEN SENSOR SIGNAL	
D	.6	NO/RG	-	OXYGEN SENSOR	

Nº	mm²		...	→	...
1	.6	BA		COOLANT TEMPERATURE SIGNAL	
2	.6	BA/NO		COOLANT TEMP WARNING LIGHT	

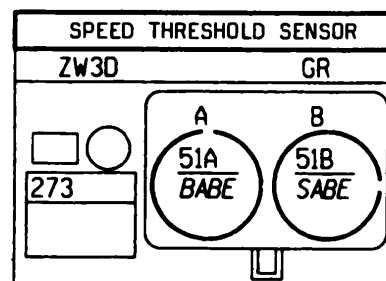
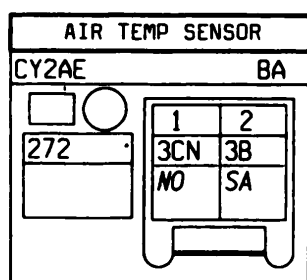


S21-S23-S33-S42

Nº	mm²		...	→	...
1	.6	SA		OIL LEVEL OR TEMPERATURE EARTH	
2	.6	VI		OIL LEVEL SIGNAL 1	

S22-S25-S26-S27-S34-S42-S44-S45

Nº	mm²		...	→	...
1	1	SA/VE	+	COOLANT TEMPERATURE SENSOR	
2	1	NO/RG		PINKING/COOLANT/PRESSURE SENS	



S22-S26-S27-S42-S43-S44-S46

Nº	mm²		...	→	...
1	.6	NO		THROTTLE/AIR/IDLE MIXTURE SENS	
2	.6	SA	+	AIR TEMPERATURE SENSOR	

S22-S25-S40-S41-S43-S46

Nº	mm²		...	→	...
A	.6	BA/BE		TDC SENSOR SIGNAL 2	
B	.6	SA/BE		TDC SENSOR SIGNAL 1	

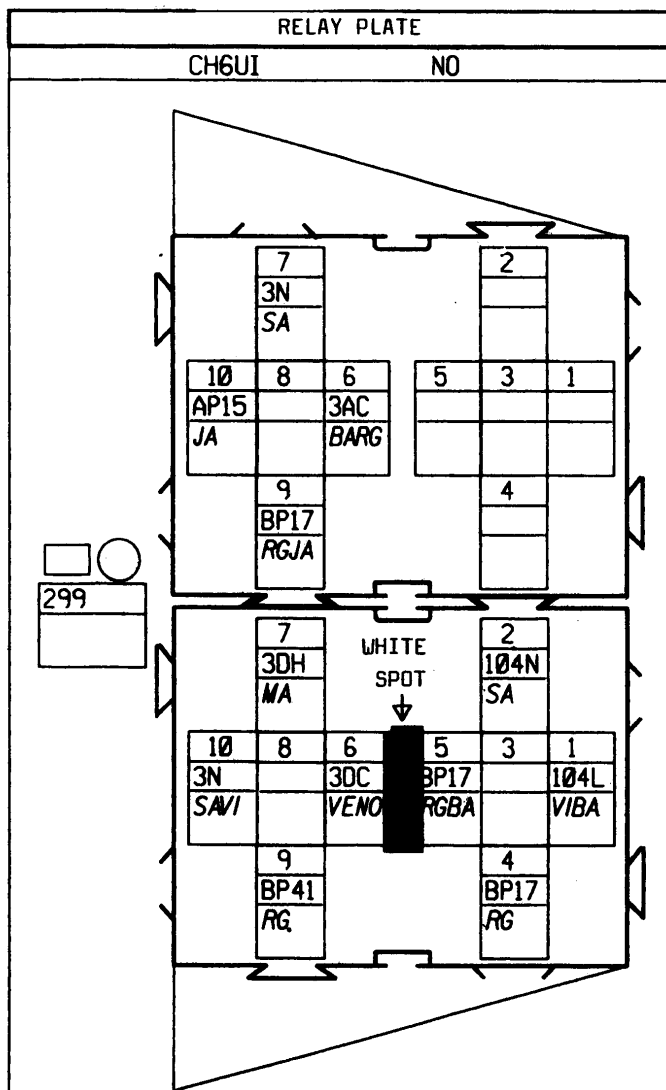
12447

40



APPLICATION: N7Q ENGINE

S42-S44

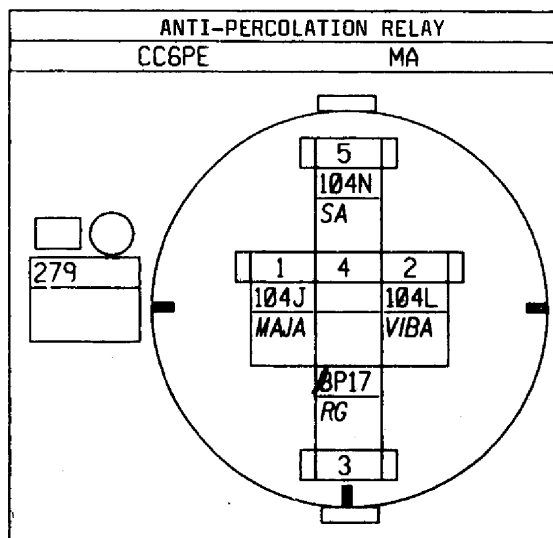


Nº	mm²		... → ...
1	.6	VI/BA	- ANTIPERCO RELAY/ECU
10	1	SA/VI	+ PUMP AND/OR INJECTORS
16	.6	BA/RG	FUEL PUMP CONTROL RELAY
17	4	SA	+ PUMP AND/OR INJECTORS
19	4	RG/JA	+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE
2	1	SA	+ FAN LOW SPEED CONTROL RELAY
20	1	JA	+ APC PROT/ENGINE FUSE
4	1	RG	+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE
5	1	RG/BA	+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE
6	.6	VE/NO	- AIR PUMP RELAY/INJ COMPUTER
7	5	MA	+ AIR PUMP/AIR PUMP RELAY
9	5	RG	+ BATT PROT/AIR PUMP RELAY



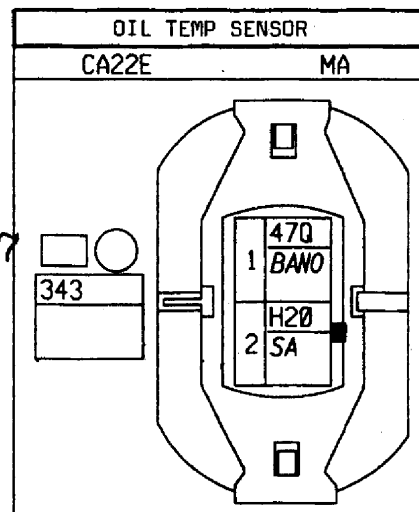
APPLICATION: N7Q ENGINE

S21-S31-S32

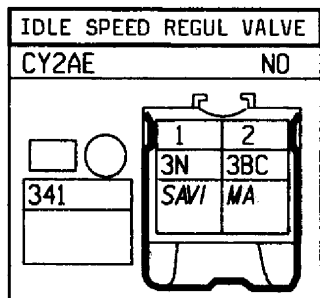


Nº	mm²	...
1	1	MA/JA + ANTIPERCO RELAY/PROTECT RELAY
2	.6	VI/BA - ANTIPERCO RELAY/ECU
3	1	RG + BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE
5	1	SA + FAN LOW SPEED CONTROL RELAY

S22-S42-S43



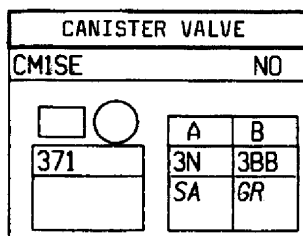
S21-S22-S26-S27-S42-S43-S44-S46-S47



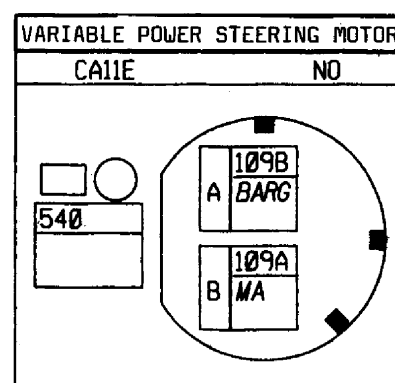
Nº	mm²	...
1	1	SA/VI + PUMP AND/OR INJECTORS
2	1	MA IDLE SPEED REGULATION VALVE

Nº	mm²	...
1	.6	BA/NO OIL TEMPERATURE SIGNAL
2	.6	SA OIL LEVEL OR TEMPERATURE EARTH

S22-S23-S25-S26-S27-S42-S47

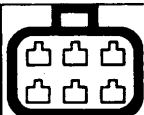


S22-S43-S46



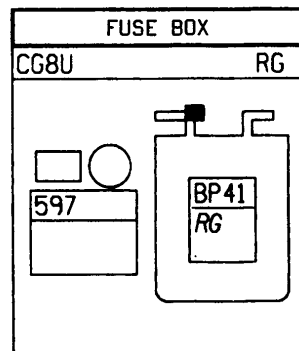
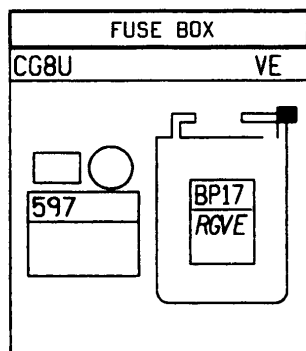
Nº	mm²	...
A	1	SA + PUMP AND/OR INJECTORS
B	1	GR CANISTER DRAIN CONTROL

Nº	mm²	...
A	1	BA/RC VARIABLE PAS CONTROL SIGNAL B
B	1	MA VARIABLE PAS CONTROL SIGNAL A



APPLICATION: N7Q ENGINE

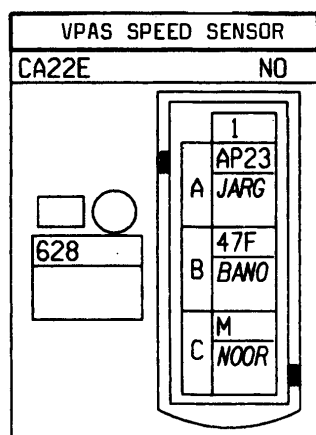
S7-S8-S9-S10-S18-S20-S21-S25
S26-S27-S33-S42-S44-S45-S46



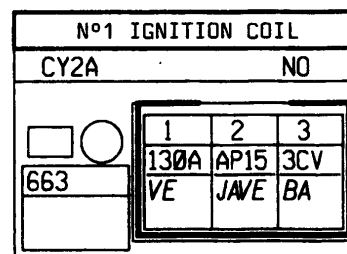
N°	mm²		...	→	...
1	5	RG/VE	+	BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE	

N°	mm²		...	→	...
1	5	RG	+	BATT PROT/AIR PUMP RELAY	

S22-S24-S43



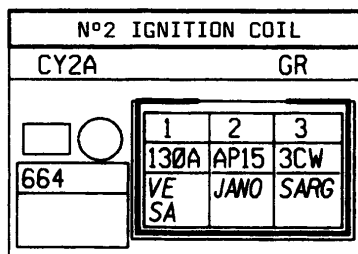
S22-S24-S42



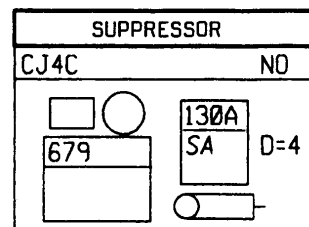
N°	mm²		...	→	...
A1	.6	JA/RG	+	APC PROT/VARIABLE PAS	
B1	.6	BA/NO		VEHICLE SPEED SIGNAL	
C1	.6	NO/OR		EARTH	

N°	mm²		...	→	...
1	1	VE	+	INTERFERENCE SUPPRESSOR/AEI	
2	2	JA/VE	+	APC PROT/ENGINE FUSE	
3	2	BA		CYLINDERS 1 & 4 IGNITION CONTROL	

S22-S24-S42



S22-S23-S42



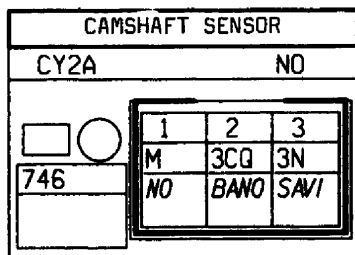
N°	mm²		...	→	...
1	1	VE	+	INTERFERENCE SUPPRESSOR/AEI	
1	1	SA	+	INTERFERENCE SUPPRESSOR/AEI	
2	2	JA/NO	+	APC PROT/ENGINE FUSE	
3	2	SA/RG		CYLINDERS 2 & 3 IGNITION CONTROL	

N°	mm²		...	→	...
1	1	SA	+	INTERFERENCE SUPPRESSOR/AEI	



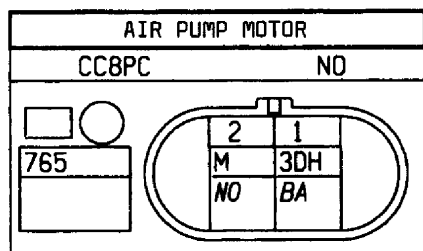
APPLICATION: N7Q ENGINE

S46



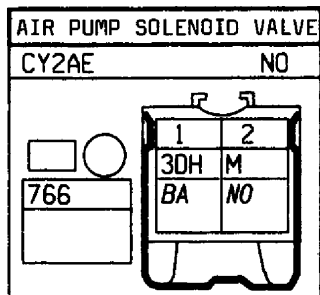
Nº	mm²		... → ...
1	.6	NO	EARTH
2	.6	BA/NO	CAMSHAFT SENSOR
3	1	SA/VI	+ PUMP AND/OR INJECTORS

S46



Nº	mm²		... → ...
1	4	BA	+ AIR PUMP/AIR PUMP RELAY
2	4	NO	EARTH

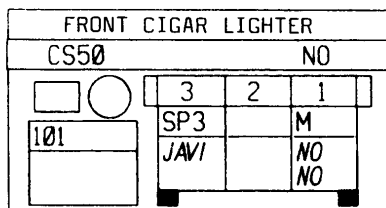
S46



Nº	mm²		... → ...
1	1.4	BA	+ AIR PUMP/AIR PUMP RELAY
2	1.4	NO	EARTH



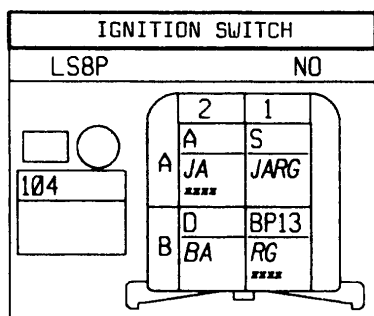
S6



Nº	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

1	.6	NO	EARTH
1	2	NO	EARTH
3	2	JA/VI	+ ACC PROT/HEATER FUSE

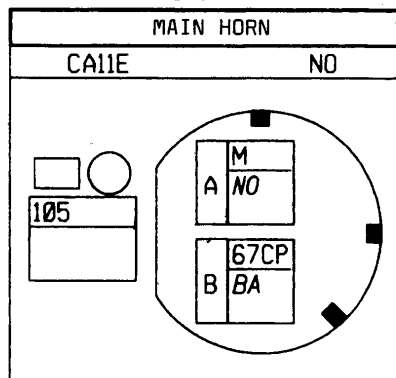
S3



Nº	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

A1	3	JA/RG	+ ACCESSORIES
A2	2	JA	+ AFTER IGNITION
A2	5	JA	+ AFTER IGNITION
A2	5	JA	+ AFTER IGNITION
B1	5	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3
B1	2	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3
B1	2	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3
B1	7	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3
B2	3	BA	+ STARTER

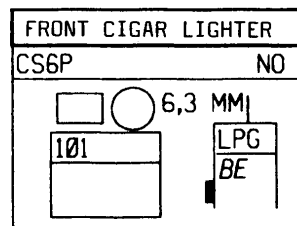
S7



Nº	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

A	2	NO	EARTH
B	2	BA	+ PROT/HORN FUSE

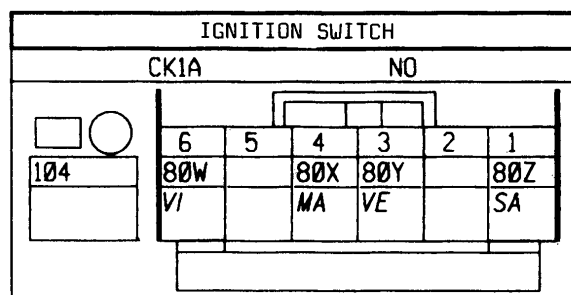
S6



Nº	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

1	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
---	----	----	----------------------

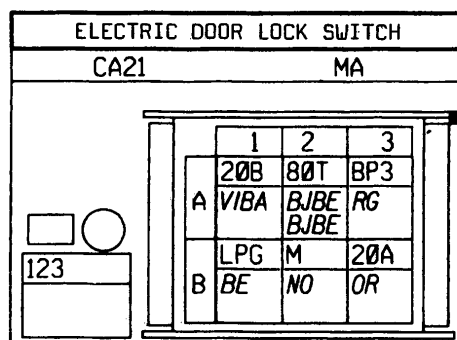
S3



Nº	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

1	.35	SA	+ TRANSPONDER AERIAL FEED
3	.35	VE	TRANSPONDER CLOCK SIGNAL
4	.35	MA	TRANSPONDER AERIAL BUS SIGNAL
6	.35	VI	TRANSPONDER AERIAL EARTH

S6

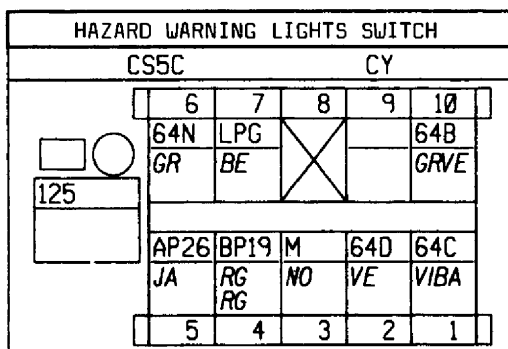


Nº	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

A1	.6	VI/BA	+ EDL OPEN SWITCH
A2	.6	BJ/BE	- IMMOBILISER WARNING LIGHT
A2	.6	BJ/BE	- IMMOBILISER WARNING LIGHT
A3	1	RG	+ BATT PROT/EDL FUSE
B1	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
B2	.6	NO	EARTH
B3	.6	OR	+ EDL CLOSE SWITCH

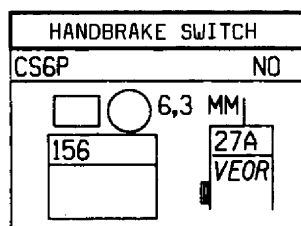


S6



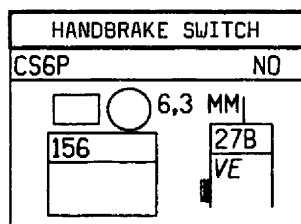
Nº	mm²		...	→	...
1	.6	VI/BA	LH DIRECTION INDICATORS FEED		
10	1	GR/VE	+ FLASHER UNIT		
2	.6	VE	RH DIRECTION INDICATORS FEED		
3	.6	NO	EARTH		
4	1	RG	+ BATT PROT/FLASHER UNIT FUSE		
4	1	RG	+ BATT PROT/FLASHER UNIT FUSE		
5	1	JA	+ APC PROT/STOP LIGHT FUSE		
6	1	GR	+ WARNING LIGHT & FLASHER UNIT		
7	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT		

S6



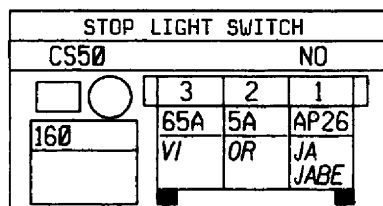
Nº	mm²		...	→	...
1	.35	VE/OR	HANDBRAKE SIGNAL		

S6

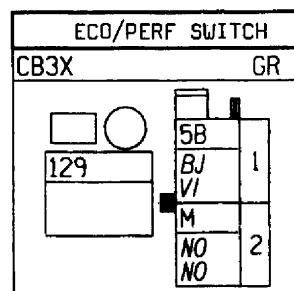


Nº	mm²		...	→	...
1	.35	VE	BULB MONITOR OR HANDBRAKE SW SIG		

S3

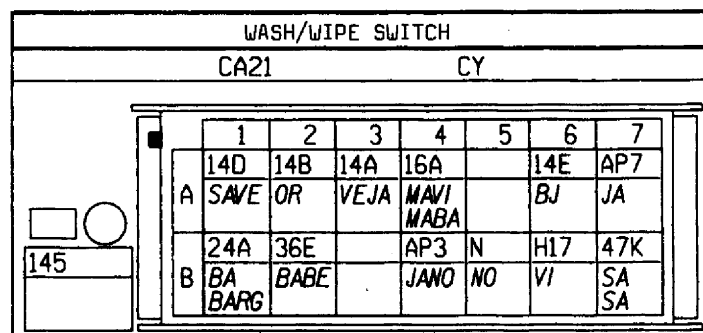


S6



Nº	mm²		...	→	...
1	.35	BJ	ECO/PERF SWITCH		
1	.35	VI	ECO/PERF SWITCH		
2	.35	NO	EARTH		
2	.35	NO	EARTH		

S3

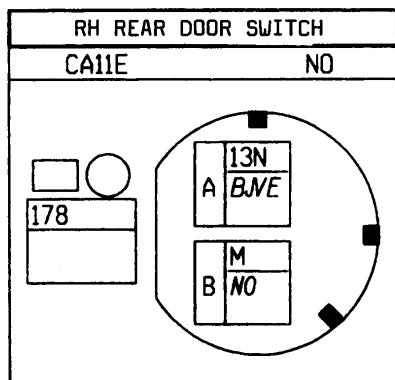


Nº	mm²		...	→	...
A1	1	SA/VE	+ WINDSCREEN WIPER TIMED LOW SPD		
A2	1.4	OR	+ WINDSCREEN WIPER HIGH SPEED		
A3	1.4	VE/JA	+ WINDSCREEN WIPER LOW SPEED		
A4	.6	MA/VI	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH		
A4	.6	MA/BA	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH		
A6	1	BJ	+ WINDSCREEN WIPER TIMER		
A7	1	JA	+ APC PROT/WINDSCREEN WIPER FUSE		
B1	.6	BA	+ REAR SCREEN WASHER PUMP/EARTH		
B1	.6	BA/RG	+ REAR SCREEN WASHER PUMP/EARTH		
B2	.6	BA/BE	+ REAR WIPER TIMER		
B4	1	JA/NO	+ APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE		
B5	.6	NO	ELECTRONIC EARTH		
B6	.35	VI	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG		
B7	.35	SA	- ADAC SEQUENCE		
B7	.35	SA	- ADAC SEQUENCE/MILES RESET		

Nº	mm²		...	→	...
1	.6	JA	+ APC PROT/STOP LIGHT FUSE		
1	1.4	JA/BE	+ APC PROT/STOP LIGHT FUSE		
2	.6	OR	BRAKE PEDAL SWITCH SIGNAL		
3	.6	VI	+ STOP LIGHTS		

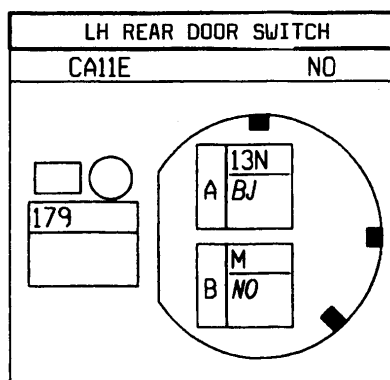


S2-S11



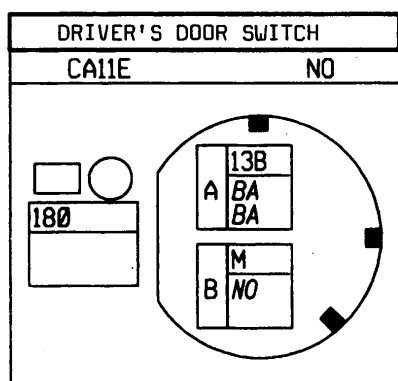
Nº	mm²		...	→	...
A	1	BJ/VE	-	INT LIGHT VIA REAR DOOR SW	
B	1	NO		EARTH	

S1-S13



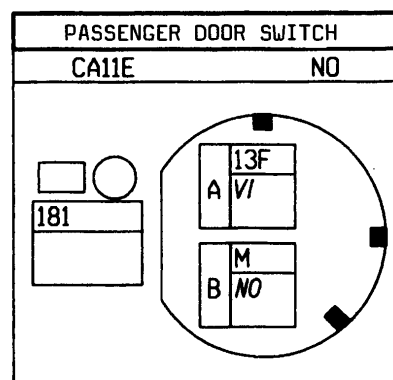
Nº	mm²		...	→	...
A	1	BJ	-	INT LIGHT VIA REAR DOOR SW	
B	1	NO		EARTH	

S1-S3



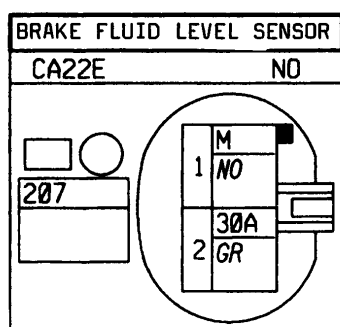
Nº	mm²		...	→	...
A	1	BA	-	INT LIGHT VIA DRIVER DOOR SW	
A	1	BA	-	INT LIGHT VIA DRIVER DOOR SW	
B	1	NO		EARTH	

S2-S5

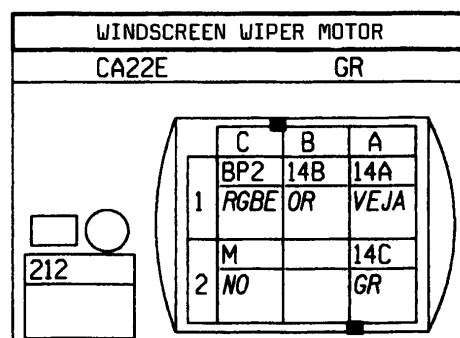


Nº	mm²		...	→	...
A	1	VI	-	INT LIGHT VIA FNT PASS DOOR SW	
B	1	NO		EARTH	

S7-S8-S9



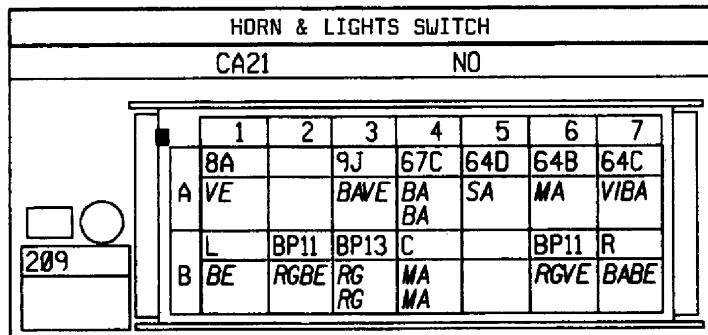
Nº	mm²		...	→	...
1	.6	NO		EARTH	
2	.35	GR		BRAKE FLUID LEVEL SENSOR SIGNAL	



Nº	mm²		...	→	...
A1	1.4	VE/JA	+	WINDSCREEN WIPER LOW SPEED	
A2	1	GR	+	WINDSCREEN WIPER PARK	
B1	1.4	OR	+	WINDSCREEN WIPER HIGH SPEED	
C1	1	RG/BE	+	BATT PROT/W WIPER PARK FUSE	
C2	1.4	NO		EARTH	

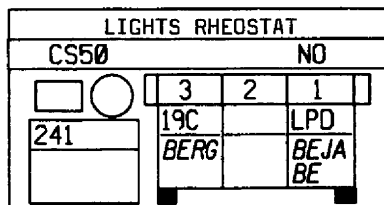


S3



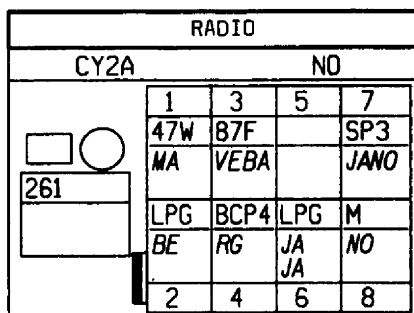
Nº	mm²		... → ...
A1	2	VE	+ FRONT FOG LIGHTS RELAY
A3	2	BA/VE	REAR FOG LIGHTS FUSE FEED
A4	2	BA	+ HORN FUSE
A4	2	BA	+ HORN FUSE
A5	.6	SA	RH DIRECTION INDICATORS FEED
A6	.6	MA	+ FLASHER UNIT
A7	.6	VI/BA	LH DIRECTION INDICATORS FEED
B1	2	BE	+ SIDE LIGHTS
B2	2	RG/BE	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
B3	2	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3
B3	2	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3
B4	2	MA	+ DIPPED HEADLIGHTS
B4	2	MA	+ DIPPED HEADLIGHTS
B6	2	RG/VE	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
B7	2	BA/BE	+ MAIN BEAM HEADLIGHTS

S3



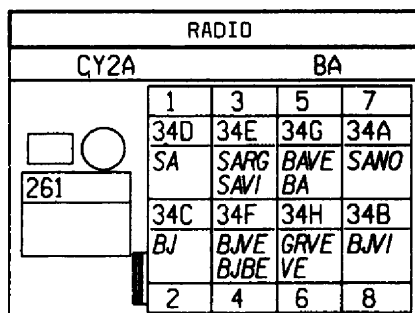
Nº	mm²		... → ...
1	.35	BE/JA	+ RH PROT SIDE LIGHT
1	.6	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
3	1	BE/RG	+ RHEOSTAT-CONTROLLED LIGHTS

S3-S6



Nº	mm²		... → ...
1	.35	MA	SECONDARY SPEED SIGNAL
2	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
3	.35	VE/BA	RADIO CUT-OFF VOICE SIGNAL
4	1	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE
6	.35	JA	+ LIGHTS RELAY OR SHUNT
6	.35	JA	+ LH PROT SIDE LIGHT
7	1.4	JA/NO	+ ACC PROT/HEATER FUSE
8	3	NO	EARTH

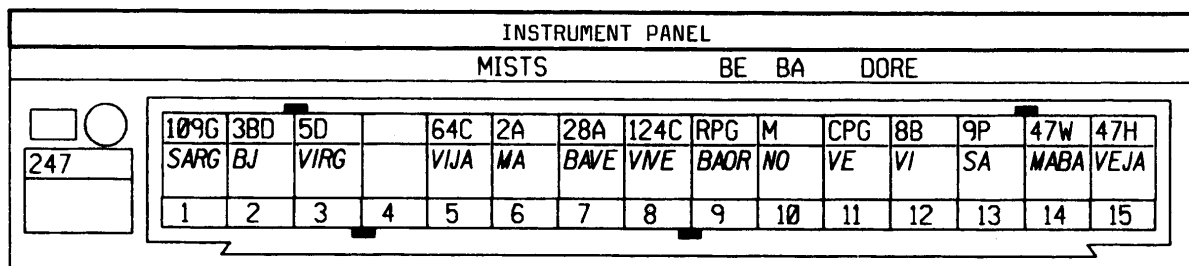
S3-S6



Nº	mm²		... → ...
1	1	SA	+ RH REAR LOUDSPEAKER FEED
2	1	BJ	- RH REAR LOUDSPEAKER FEED
3	1	SA/RG	+ RH FRONT LOUDSPEAKER FEED
3	.6	SA/VI	+ RH FRONT LOUDSPEAKER FEED
4	1	BJ/VE	- RH FRONT LOUDSPEAKER FEED
4	.6	BJ/BE	- RH FRONT LOUDSPEAKER FEED
5	1	BA/VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER FEED
5	.6	BA	+ LH FRONT LOUDSPEAKER FEED
6	1	GR/VE	- LH FRONT LOUDSPEAKER FEED
6	.6	VE	- LH FRONT LOUDSPEAKER FEED
7	1	SA/NO	+ LH REAR LOUDSPEAKER FEED
8	1	BJ/VI	- LH REAR LOUDSPEAKER FEED

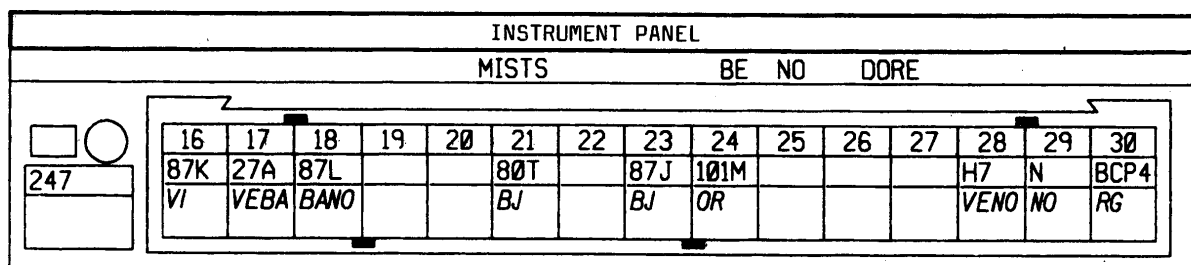


S3



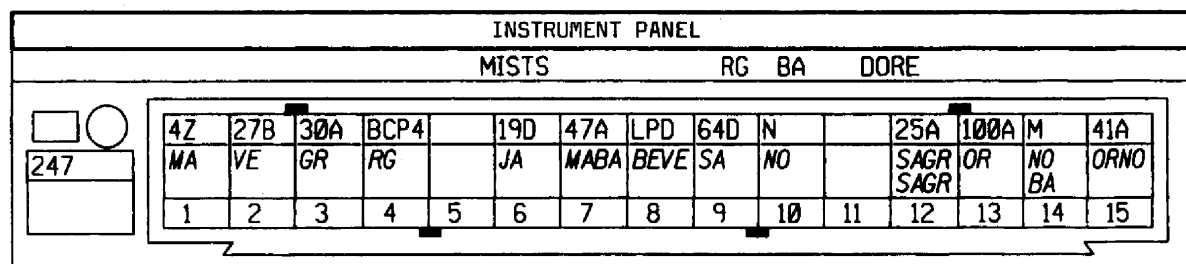
N°	mm²		...	→	...
1	.35	SA/RG	VRB PAS FAULT WARNING LIGHT ON		
10	.35	NO	EARTH		
11	.35	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT		
12	.35	VI	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS		
13	.35	SA	+ PROT REAR FOG LIGHTS		
14	.35	MA/BA	SECONDARY SPEED SIGNAL		
15	.35	VE/JA	FUEL FLOW SIGNAL		
2	.35	BJ	- INJECTION FAULT WARNING LIGHT		
3	.35	VI/RG	A4 AUT TRANS FAULT WARNING LIGHT		
5	.35	VI/JA	LH DIRECTION INDICATORS FEED		
6	.35	MA	- CHARGE WARNING LIGHT		
7	.35	BA/VE	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT		
8	.35	VI/VE	- CAT FAULT WARNING LIGHT		
9	.35	BA/OR	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT		

S3



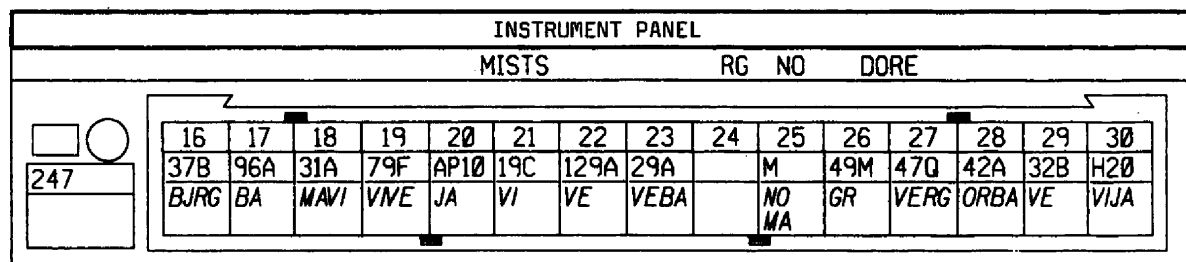
N°	mm²		...	→	...
16	.35	VI	LH STOP LIGHT FAULT SIGNAL		
17	.35	VE/BA	HANDBRAKE SIGNAL		
18	.35	BA/NO	RH STOP LIGHT FAULT SIGNAL		
21	.35	BJ	- IMMOBILISER WARNING LIGHT		
23	.35	BJ	SIDE LIGHTS FAULT SIGNAL		
24	.35	OR	SUSPENSION FAULT/STOP W LIGHT		
28	.35	VE/NO	TDC/TACHO/COIL/INJ ECU SIG		
29	.35	NO	ELECTRONIC EARTH		
30	.35	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE		

S3



Nº	mm²		...	→	...
1	.35	MA	-	ABS WARNING LIGHT	
10	.35	NO	-	ELECTRONIC EARTH	
12	.35	SA/GR	-	BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT	
12	.35	SA/GR	-	BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT	
13	.35	OR	-	WASHER LIQUID LEVEL W LIGHT	
14	.35	NO	-	EARTH	
14	.35	BA	-	BRAKE WARNING LIGHT	
15	.35	OR/NO	-	FUEL LEVEL SIGNAL	
2	.35	VE	-	BULB MONITOR OR HANDBRAKE SW SIG	
3	.35	GR	-	BRAKE FLUID LEVEL SIGNAL	
4	.35	RG	-	+ BATT PROT/MEMORY FUSE	
6	.35	JA	-	+ LIGHTS RELAY OR SHUNT	
7	.35	MA/BA	-	FUEL TANK SENDER ZERO VOLTS	
8	.35	BE/VE	-	+ RH PROT SIDE LIGHT	
9	.35	SA	-	RH DIRECTION INDICATORS FEED	

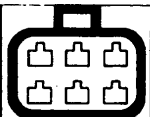
S3



Nº	mm²		...	→	...
16	.35	BJ/RG	-	PRE-HEATING WARNING LIGHT	
17	.35	BA	-	SEAT BELT WARNING LIGHT	
18	.35	MA/VI	-	COOLANT TEMP WARNING LIGHT	
19	.35	VI/VE	-	HEATED SEAT WARNING LIGHT	
20	.35	JA	-	+ APC PROT/STOP LIGHT FUSE	
21	.35	VI	-	+ RHEOSTAT-CONTROLLED LIGHTS	
22	.35	VE	-	AIRBAG FAULT WARNING LIGHT	
23	.35	VE/BA	-	MINIMUM FUEL WARNING LIGHT	
25	.35	NO	-	EARTH	
25	.35	MA	-	ABS WARNING LIGHT	
26	.35	GR	-	FAN TIMER WARNING LIGHT	
27	.35	VE/RG	-	OIL TEMPERATURE SIGNAL	
28	.35	OR/BA	-	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL	
29	.35	VE	-	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1	
30	.35	VI/JA	-	OIL LEVEL OR TEMPERATURE EARTH	

12447

50



S3

INSTRUMENT PANEL														
MISTS					VE BA					DORE				
HL	HK	87F	87C	47K	87M	87N		18A	87R	87B	87A	87G	87H	87D
BABE	ORBE	VEBA	VE	SA	VVE	SAVE		BAOR	ORNO	OR	VI	BARG	BANO	BA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

N°	mm²		... → ...
1	.35	BA/BE	DIAGNOSTIC SIGNAL L
10	.35	OR/NO	BONNET 1st POSITION SWITCH SIG
11	.35	OR	RH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
12	.35	VI	LH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
13	.35	BA/RG	RH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG
14	.35	BA/NO	LH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG
15	.35	BA	- VOICE SYNTHESIZER LOUDSPEAKER
2	.35	OR/BE	DIAGNOSTIC SIGNAL K
3	.35	VE/BA	RADIO CUT-OFF VOICE SIGNAL
4	.35	VE	+ VOICE SYNTHESIZER LOUDSPEAKER
5	.35	SA	- ADAC SEQUENCE
6	.35	VI/VE	VOICE MESSAGE REPEAT KEY
7	.35	SA/VE	VOICE SYNTHESIZER DISCREET KEY
9	.35	BA/OR	- BOOT LIGHT

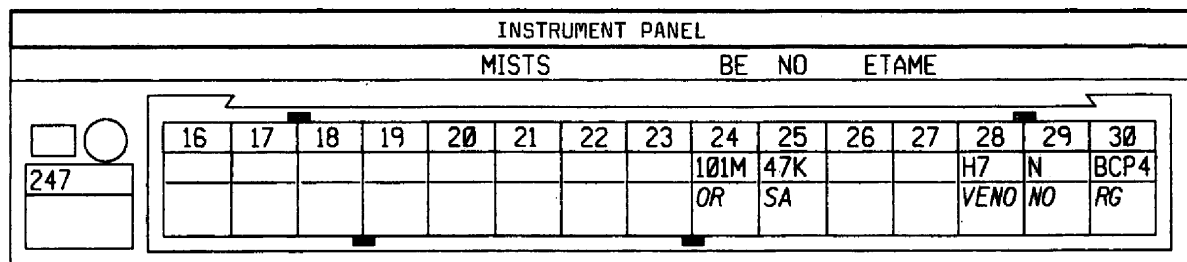
S3

INSTRUMENT PANEL														
MISTS					BE BA					ETAME				
109G	3BD	5D		64C	2A	28A	124C	RPG	M	CPG	8B	9P	47W	
SARG	BJ	VIRG		VIJA	MA	BAVE	VVE	BAOR	NO	VE	VI	SA	MABA	MABA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

N°	mm²		... → ...
1	.35	SA/RG	VRB PAS FAULT WARNING LIGHT ON
10	.35	NO	EARTH
11	.35	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
12	.35	VI	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS
13	.35	SA	+ PROT REAR FOG LIGHTS
14	.35	MA/BA	SECONDARY SPEED SIGNAL
14	.35	MA/BA	SECONDARY SPEED SIGNAL
2	.35	BJ	- INJECTION FAULT WARNING LIGHT
3	.35	VI/RG	A4 AUT TRANS FAULT WARNING LIGHT
5	.35	VI/JA	LH DIRECTION INDICATORS FEED
6	.35	MA	- CHARGE WARNING LIGHT
7	.35	BA/VE	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT
8	.35	VI/VE	- CAT FAULT WARNING LIGHT
9	.35	BA/OR	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

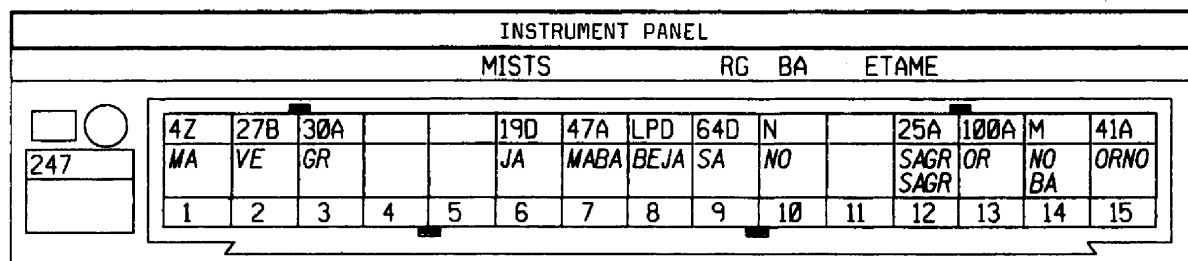


S3



Nº	mm²		... → ...
24	.35	OR	SUSPENSION FAULT/STOP W LIGHT
25	.35	SA	- ADAC SEQUENCE/MILES RESET
28	.35	VE/NO	TDC/TACHO/COIL/INJ ECU SIGNAL
29	.35	NO	ELECTRONIC EARTH
30	.35	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE

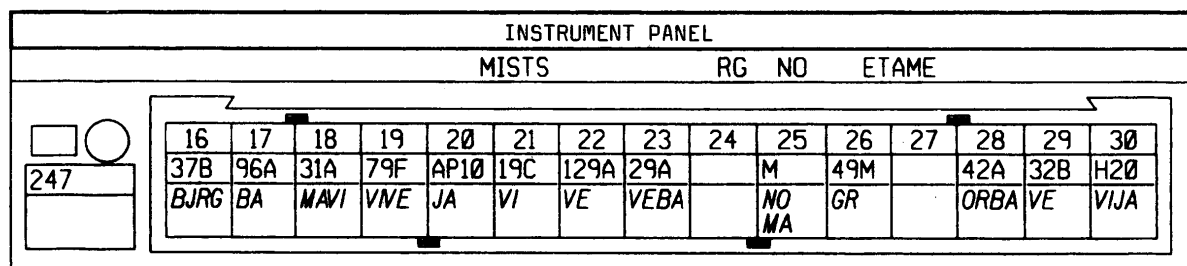
S3



Nº	mm²		... → ...
1	.35	MA	- ABS WARNING LIGHT
10	.35	NO	ELECTRONIC EARTH
12	.35	SA/GR	- BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT
12	.35	SA/GR	- BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT
13	.35	OR	- WASHER LIQUID LEVEL W LIGHT
14	.35	NO	EARTH
14	.35	BA	- BRAKE WARNING LIGHT
15	.35	OR/NO	FUEL LEVEL SIGNAL
2	.35	VE	BULB MONITOR OR HANDBRAKE SW SIG
3	.35	GR	BRAKE FLUID LEVEL SIGNAL
6	.35	JA	+ LIGHTS RELAY OR SHUNT
7	.35	MA/BA	FUEL TANK SENDER ZERO VOLTS
8	.35	BE/JA	+ RH PROT SIDE LIGHT
9	.35	SA	RH DIRECTION INDICATORS FEED

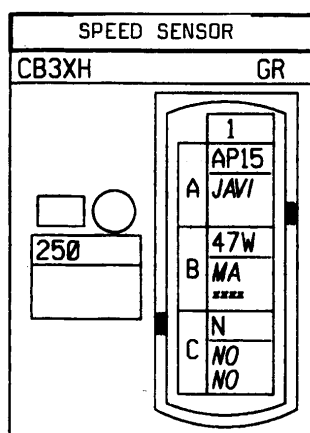


S3



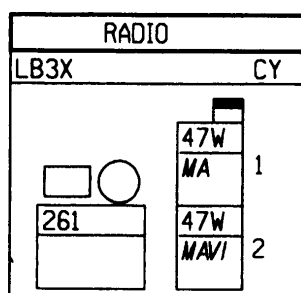
N°	mm²		... → ...
16	.35	BJ/RG	- PRE-HEATING WARNING LIGHT
17	.35	BA	- SEAT BELT WARNING LIGHT
18	.35	MA/VI	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT
19	.35	VI/VE	HEATED SEAT WARNING LIGHT
20	.35	JA	+ APC PROT/STOP LIGHT FUSE
21	.35	VI	+ RHEOSTAT-CONTROLLED LIGHTS
22	.35	VE	- AIRBAG FAULT WARNING LIGHT
23	.35	VE/BA	- MINIMUM FUEL WARNING LIGHT
25	.35	NO	EARTH
25	.35	MA	- ABS WARNING LIGHT
26	.35	GR	- FAN TIMER WARNING LIGHT
28	.35	OR/BA	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
29	.35	VE	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1
30	.35	VI/JA	OIL LEVEL OR TEMPERATURE EARTH

S3-S37-S44-S46



N°	mm²		... → ...
A1	1	JA/VI	+ APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE
B1	.6	MA	SECONDARY SPEED SIGNAL
B1	.6	MA	SECONDARY SPEED SIGNAL
B1	.35	MA/BA	SECONDARY SPEED SIGNAL
C1	.6	NO	ELECTRONIC EARTH
C1	.6	NO	ELECTRONIC EARTH

S3-S6



N°	mm²		... → ...
1	.35	MA	SECONDARY SPEED SIGNAL
2	.35	MA/VI	SECONDARY SPEED SIGNAL



S11

BULB MONITOR											
CI3C						NO					
277	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	63M	LPD	63L	63N	LPG	63K	LPG	63Q	65C	65A	65B
	BERG	BEJA	ORVE	BEVE	BEBA	ORBE	BE	OR	VIBA	VIRG	VI

Nº	mm²		... → ...
1	.6	BE/RG	+ RH FRONT SIDE LIGHT/BULB MONITOR
10	.6	VI/RG	+ STOP LIGHTS
11	.6	VI	+ RH STOP LIGHT/BULB MONITOR
2	.6	BE/JA	+ RH PROT SIDE LIGHT
3	.6	OR/VE	+ RH REAR LIGHT/BULB MONITOR
4	.6	BE/VE	+ LH REAR LIGHT/BULB MONITOR
5	.35	BE/BA	+ LH PROT SIDE LIGHT
6	.6	OR/BE	+ LH REAR LIGHT/BULB MONITOR
7	.6	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
8	.6	OR	+ N° PLATE LIGHT/BULB MONITOR
9	.6	VI/BA	+ LH STOP LIGHT/BULB MONITOR

S11

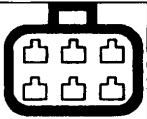
BULB MONITOR									
CI3C					NO				
277	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	87L	87K	AP26	N	27A	L	87J	27B	A
	BANO	VI	JARG	NO	VEOR	BERG	BJ	VE	JA

Nº	mm²		... → ...
1	.35	BA/NO	RH STOP LIGHT FAULT SIGNAL
2	.35	VI	LH STOP LIGHT FAULT SIGNAL
3	.35	JA/RG	+ APC PROT/STOP LIGHT FUSE
4	.35	NO	ELECTRONIC EARTH
5	.35	VE/OR	HANDBRAKE SIGNAL
5	.35	VE/BA	HANDBRAKE SIGNAL
6	2	BE/RG	+ LIGHTS
7	.35	BJ	SIDE LIGHTS FAULT SIGNAL
8	.35	VE	BULB MONITOR OR HANDBRAKE SIG
9	2	JA	+ AFTER IGNITION

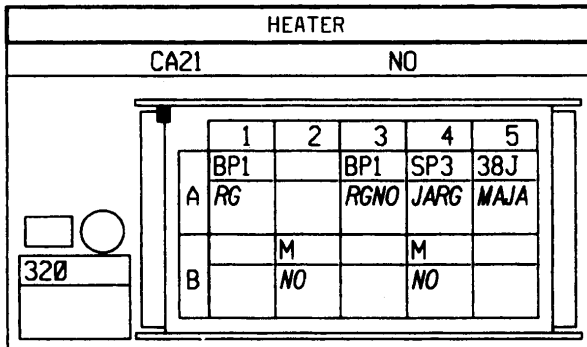
S3

AIR CONDITIONING CONTROL PANEL							
CA21				NO			
319	1	2	3	4	5	6	7
	BP19	AP3	LPG	HL	HK	19D	M
	A	RG	JABE	BE	BABE	ORVE	JA
							NO
	15C	120N	38Z	120H	19C	38K	38H
	B	MA	ORBE	VEOR	BA	BEBA	BJNO
							VI

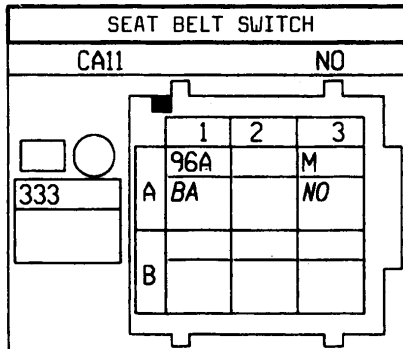
Nº	mm²		... → ...
A1	1	RG	+ BATT PROT/FLASHER UNIT FUSE
A2	1	JA/BE	+ APC PROT/H REAR SCR SW FUSE
A3	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
A4	.35	BA/BE	DIAGNOSTIC SIGNAL L
A5	.35	OR/VE	DIAGNOSTIC SIGNAL K
A6	.35	JA	+ LIGHTS RELAY OR SHUNT
A7	.6	NO	EARTH
B1	.35	MA	+ HEATED REAR SCREEN RELAY
B2	.6	OR/BE	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL
B3	.35	VE/OR	DIESEL/INJ AC CIRCULATING SIG
B4	1	BA	HEATED WINDSCREEN ON
B5	.35	BE/BA	+ RHEOSTAT-CONTROLLED LIGHTS
B6	.35	BJ/NO	EARTH/INJ AC CUT-OFF SIGNAL
B7	1	VI	+ 3-FUNC PRESS SENS/INJ ECU



S5

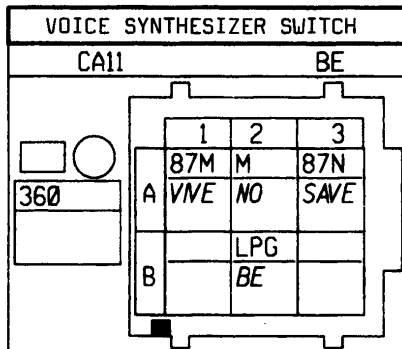


Nº	mm²		... → ...
A1	2	RG	+ BATT PROT/AC FUSE
A3	2	RG/NO	+ BATT PROT/AC FUSE
A4	.6	JA/RG	+ ACC PROT/HEATER FUSE
A5	.6	MA/JA	AUT TRANS ECU/AC CUT-OFF SIGNAL
B2	2	NO	EARTH
B4	2	NO	EARTH

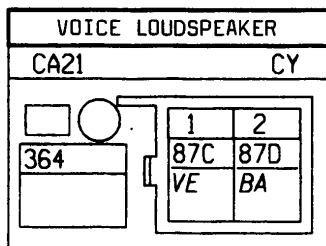


Nº	mm²		... → ...
A1	.35	BA	- SEAT BELT WARNING LIGHT
A3	.35	NO	EARTH

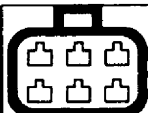
S3



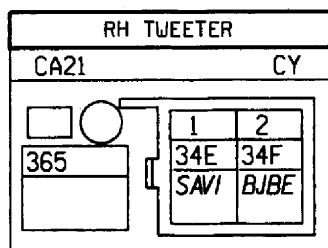
Nº	mm²		... → ...
A1	.35	VI/VE	VOICE MESSAGE REPEAT KEY
A2	.6	NO	EARTH
A3	.35	SA/VE	VOICE SYNTHESIZER DISCREET KEY
B2	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT



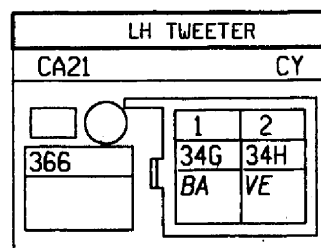
Nº	mm²		... → ...
1	.35	VE	+ VOICE SYNTHESIZER LOUDSPEAKER
2	.35	BA	- VOICE SYNTHESIZER LOUDSPEAKER



S5



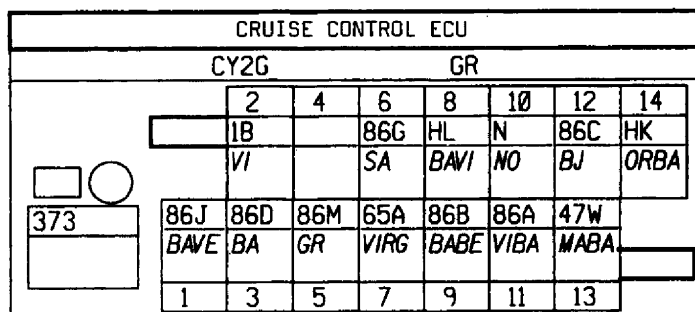
S3



Nº	mm²		...	→	...
1	.6	SA/VI	+	RH FRONT LOUDSPEAKER FEED	
2	.6	BJ/BE	-	RH FRONT LOUDSPEAKER FEED	

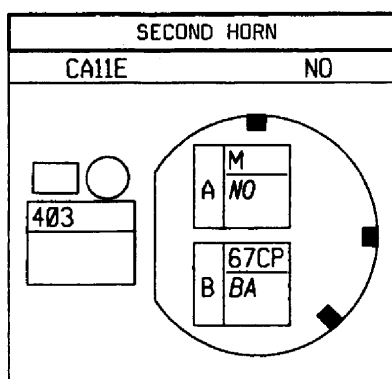
Nº	mm²		...	→	...
1	.6	BA	+	LH FRONT LOUDSPEAKER FEED	
2	.6	VE	-	LH FRONT LOUDSPEAKER FEED	

S11



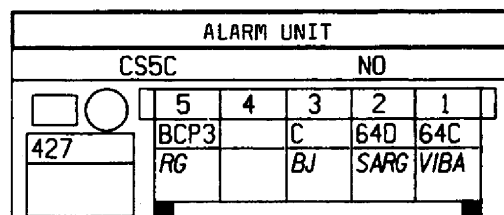
Nº	mm²		...	→	...
1	.35	BA/VE	+	ELECTRIC PUMP FEED	
10	.35	NO		ELECTRONIC EARTH	
11	.6	VI/BA	+	CRUISE CONTROL FEED	
12	.35	BJ		DECELERATION SIGNAL	
13	.35	MA/BA		SECONDARY SPEED SIGNAL	
14	.35	OR/BA		DIAGNOSTIC SIGNAL K	
2	.6	VI		STARTER CONTROL RELAY	
3	.6	BA		DECLUTCH SIGNAL	
5	.35	GR		CRUISE CONTROL PROGRAM SW RETURN	
6	.35	SA		CRUISE CONTROL PROGRAMMING SWITCH	
7	.35	VI/RG	+	STOP LIGHTS	
8	.35	BA/VI		DIAGNOSTIC SIGNAL L	
9	.35	BA/BE		ACCELERATION SIGNAL	

S7

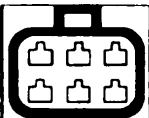


Nº	mm²		...	→	...
A	2	NO		EARTH	
B	2	BA	+	PROT/HORN FUSE	

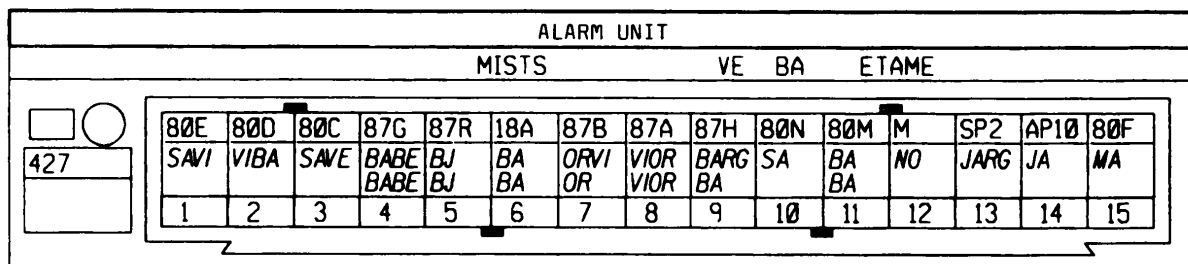
S13



Nº	mm²		...	→	...
1	.6	VI/BA		LH DIRECTION INDICATORS FEED	
2	.6	SA/RG		RH DIRECTION INDICATORS FEED	
3	2	BJ	+	DIPPED HEADLIGHTS	
5	1.4	RG	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE	

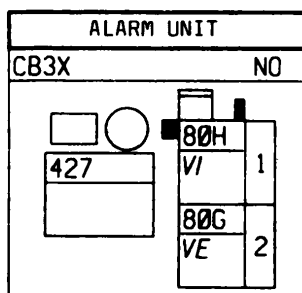


S13



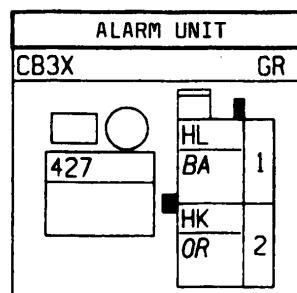
Nº	mm²		... → ...
1	.35	SA/VI	ALARM STAND-BY WARNING LIGHT
10	.35	SA	CLOSE LOGIC SIGNAL
11	.35	BA	OPEN LOGIC SIGNAL
11	.35	BA	OPEN LOGIC SIGNAL
12	.35	NO	EARTH
13	.35	JA/RG	+ ACC PROT/RADIO FUSE
14	.35	JA	+ APC PROT/STOP LIGHT FUSE
15	.35	MA	SIREN FEED
2	.35	VI/BA	ULTRASOUND SENSOR SIGNAL
3	.35	SA/VE	ULTRASOUND FEED
4	.35	BA/BE	RH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG
4	.35	BA/BE	PASSENGER 1st POSITION SWITCH SIG
5	.35	BJ	BONNET 1st POSITION SWITCH SIGNAL
5	.35	BJ	BONNET 1st POSITION SWITCH SIGNAL
6	.35	BA	- BOOT LIGHT
6	.35	BA	- BOOT LIGHT
7	.35	OR/VI	RH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
7	.35	OR	RH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
8	.35	VI/OR	LH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
8	.35	VI/OR	LH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
9	.35	BA/RG	LH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG
9	.35	BA	DRIVER'S 1st POSITION SWITCH SIG

S13



Nº	mm²		... → ...
1	.35	VI	ALARM FEED/ON-OFF SWITCH
2	.35	VE	ALARM ON-OFF SWITCH FEED

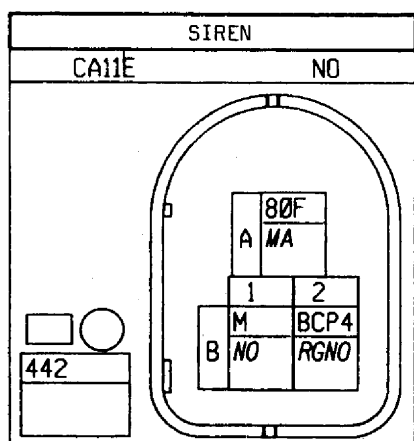
S13



Nº	mm²		... → ...
1	.35	BA	DIAGNOSTIC SIGNAL L
2	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K

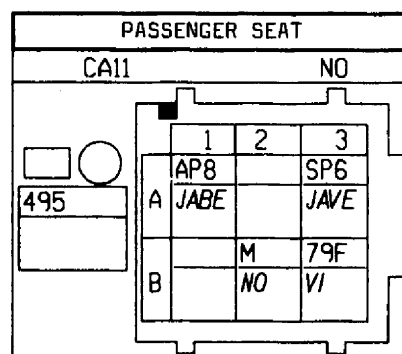


S9



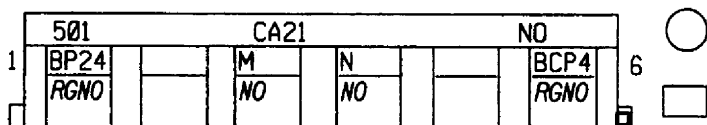
Nº	mm²		...	→	...
A	.35	MA	SIREN FEED		
B1	1	NO	EARTH		
B2	.6	RG/NO	+ BATT PROT/MEMORY FUSE		

S11



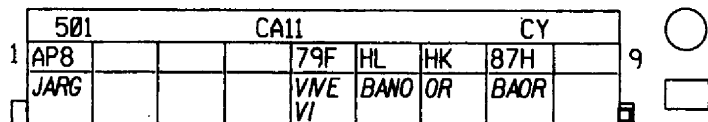
Nº	mm²		...	→	...
A1	2	JA/BE	+ APC PROT/CIGAR LIGHTER FUSE		
A3	2	JA/VE	+ ACC PROT/PASSENGER SEAT FUSE		
B2	2	NO	EARTH		
B3	.35	VI	HEATED SEAT WARNING LIGHT		

S13



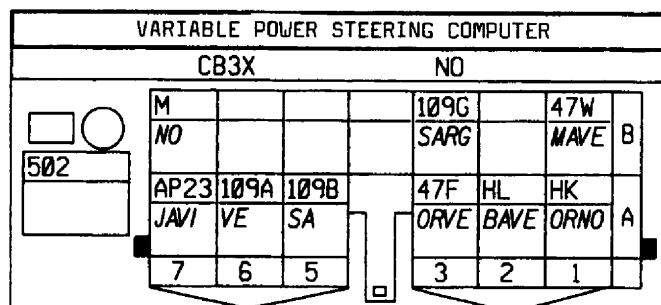
Nº	mm²		...	→	...
1	1.4	RG/NO	+ BATT PROT/DRIVER'S SEAT FUSE		
3	1.4	NO	EARTH		
4	.35	NO	ELECTRONIC EARTH		
6	.35	RG/NO	+ BATT PROT/MEMORY FUSE		

S13



Nº	mm²		...	→	...
1	2	JA/RG	+ APC PROT/CIGAR LIGHTER FUSE		
5	.35	VI/VE	HEATED SEAT WARNING LIGHT		
5	.35	VI	HEATED SEAT WARNING LIGHT		
6	.35	BA/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL L		
7	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K		
8	.35	BA/OR	LH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG		

S13



Nº	mm²		...	→	...
A1	.35	OR/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL K		
A2	.35	BA/VE	DIAGNOSTIC SIGNAL L		
A3	.35	OR/VE	PRIMARY SPEED SIGNAL		
A5	.6	SA	VRB PAS MOTOR CONTROL PHASE B		
A6	.6	VE	VRB PAS MOTOR CONTROL PHASE A		
A7	.6	JA/VI	+ APC PROT/VARIABLE PAS FUSE		
B1	.35	MA/VE	SECONDARY SPEED SIGNAL		
B3	.35	SA/RG	VRB PAS FAULT WARNING LIGHT ON		
B7	.6	NO	EARTH		



S3-S4

503	CA11				CY				
1 AP10	20B	20A	80T	HL	80X	80Y	80W	80Z	9
JAVE	VIBA	OR	BJ	BA	MA	VE	VI	SA	
XXXX			XXXX						



S3-S4

503	CA21				NO		
1 20D	H17	20C	HK	BP3	M		6
BANO	VIOR	BA	OR	RG	NO		



S3-S4

503	CA11				NO				
1 13N	13B	13F	80M	80N		13AE			9
BVE	BAVI	VI	BA	SA		BVE			
	XXXX		BA			BVE			



S3-S4

503	CA11				CY				
1	SP2	20F	20E	23N	23M				9
	JA	MA	OR	BJBE	VIOR				
				BJRG	VIMA				



S3

CRUISE CONTROL STOP SWITCH				
CS50		GR		
		3	2	1
530		86H		86A
		BJ		VIBA
				VI

Nº	mm²		...	→	...
1	.6	VI/BA	+	CRUISE CONTROL FEED	
1	.6	VI	+	CRUISE CONTROL FEED	
3	.6	BJ		BRAKE SWITCH SIGNAL	

Nº	mm²		...	→	...
1	1	JA/VE	+	APC PROT/STOP LIGHT FUSE	
1	1	JA/VE	+	APC PROT/STOP LIGHT FUSE	
1	.35	JA	+	APC PROT/STOP LIGHT FUSE	
2	.6	VI/BA	+	EDL OPEN SWITCH	
3	.6	OR	+	EDL CLOSE SWITCH	
4	.35	BJ	-	IMMOBILISER WARNING LIGHT	
4	.6	BJ/BE	-	IMMOBILISER WARNING LIGHT	
4	.6	BJ/BE	-	IMMOBILISER WARNING LIGHT	
5	.35	BA		DIAGNOSTIC SIGNAL L	
6	.35	MA		TRANSPONDER AERIAL BUS SIGNAL	
7	.35	VE		TRANSPONDER CLOCK SIGNAL	
8	.35	VI		TRANSPONDER AERIAL EARTH	
9	.35	SA	+	TRANSPONDER AERIAL FEED	

Nº	mm²		...	→	...
1	2	BA/NO	+	CLOSE EDL	
2	1	VI/OR		INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG	
3	2	BA	+	OPEN EDL	
4	.35	OR		DIAGNOSTIC SIGNAL K	
5	2	RG	+	BATT PROT/EDL FUSE	
6	2	NO		EARTH	

Nº	mm²		...	→	...
1	1	BJ/VE	-	INT LIGHT VIA REAR DOOR SW	
2	.35	BA/VI	-	INT LIGHT VIA DRIV DOOR SW	
2	1	BA	-	INT LIGHT VIA DRIV DOOR SW	
2	1	BA	-	INT LIGHT VIA DRIV DOOR SW	
3	1	VI	-	INT LIGHT VIA FNT PASS DOOR SW	
4	.35	BA		OPEN LOGIC SIGNAL	
4	.35	BA		OPEN LOGIC SIGNAL	
5	.35	SA		CLOSE LOGIC SIGNAL	
7	.6	BJ/VE	-	INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER	
7	.6	BJ/VE	-	INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER	

Nº	mm²		...	→	...
2	.6	JA	+	ACC PROT/RADIO FUSE	
3	.6	MA		INFRARED RECEIVER RETURN	
4	.6	OR		INFRARED RECEIVER FEED	
5	.6	BJ/BE		FRONT & REAR WINDOW WINDER UP	
5	.6	BJ/RG		FRONT & REAR WINDOW WINDER UP	
6	.6	VI/OR		FNT & REAR W WINDER FEEDBACK	
6	.35	VI/MA		FNT & REAR W WINDER FEEDBACK	

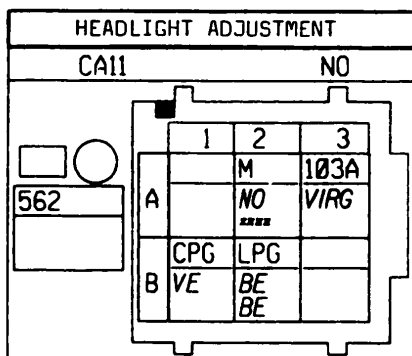
S3

CRUISE CONTROL CLUTCH SWITCH				
CS50		MA		
		3	2	1
531		86D		86H
		BA		BJ

Nº	mm²		...	→	...
1	.6	BJ		BRAKE SWITCH SIGNAL	
3	.6	BA		DECLUTCH SIGNAL	

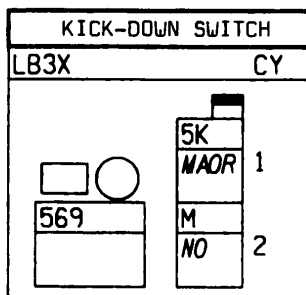


S3



Nº	mm²		...	→	...
A2	.6	NO	EARTH		
A2	.6	NO	EARTH		
A2	.6	NO	EARTH		
A2	.6	NO	EARTH		
A3	.6	VI/RG	HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL		
B1	.6	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT		
B2	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT		
B2	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT		

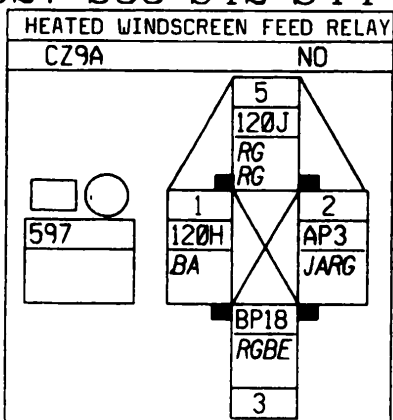
S3



Nº	mm²		...	→	...
1	.6	MA/OR	KICK-DOWN SWITCH SIGNAL		
2	.6	NO	EARTH		

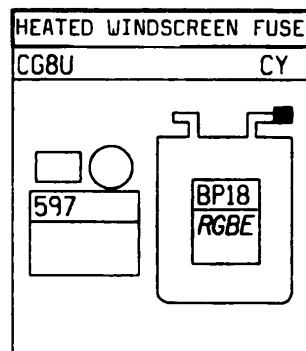
S7-S8-S9-S10-S18-S20-S21-S25

S26-S27-S33-S42-S44-S45-S46



Nº	mm²		...	→	...
1	1	BA	HEATED WINDSCREEN ON		
2	1	JA/RG	+ APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE		
3	5	RG/BE	+ BATT PROT/H WINDSCREEN LINE FUSE		
5	5	RG	LH RELAYED HEATED WINDSCREEN SW		
5	5	RG	LH RELAYED H WINDSCREEN SW		

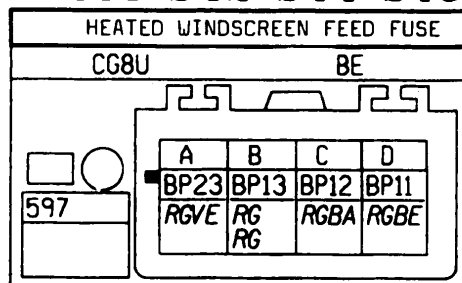
12447

S7-S8-S9-S10-S18-S20-S21-S25
S26-S27-S33-S42-S44-S45-S46

Nº	mm²		...	→	...
1	5	RG/BE	+ BATT PROT/H WINDSCREEN LINE FUSE		

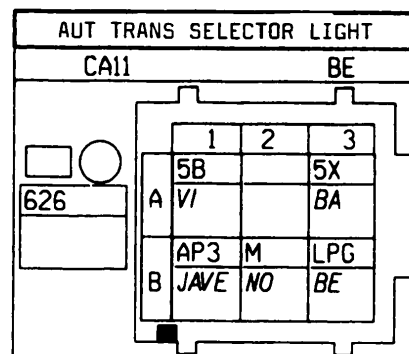
S7-S8-S9-S10-S18-S20-S21-S25

S26-S27-S33-S42-S44-S45-S46



Nº	mm²		...	→	...
A	7	RG/VE	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 4		
B	7	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3		
B	7	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3		
C	7	RG/BA	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 2		
D	5	RG/BE	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1		

S3-S6

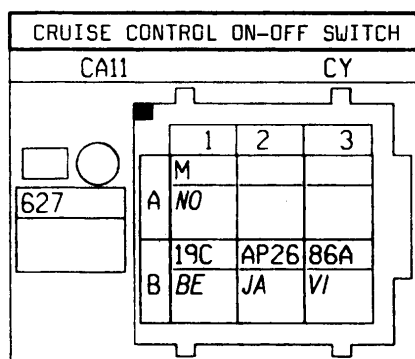


Nº	mm²		...	→	...
A1	.35	VI	ECO/PERF SWITCH		
A3	.6	BA	TRACTION CONTROL SWITCH		
B1	.6	JA/VE	+ APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE		
B2	.35	NO	EARTH		
B3	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT		

60



S3



Nº	mm²		... → ...
A1	.6	NO	EARTH
B1	.35	BE	+ RHEOSTAT-CONTROLLED LIGHTS
B2	.6	JA	+ APC PROT/STOP LIGHT FUSE
B3	.6	VI	+ CRUISE CONTROL FEED

S3-S4-S13-S17

645			CA11			CY		
1 9J	9P	15C	67C	16A	14D	14E	LPG	AP10
BAVE	SA	MA	BA	MAVI	SAVE	BJ	BE	JA
			BA					JABE



Nº	mm²		... → ...
1	2	BA/VE	REAR FOG LIGHTS FUSE FEED
2	.35	SA	+ PROT REAR FOG LIGHTS
3	.35	MA	+ HEATED REAR SCREEN RELAY
4	2	BA	+ HORN FUSE
4	2	BA	+ HORN FUSE
5	.6	MA/VI	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH
6	1	SA/VE	+ WINDSCREEN WIPER TIMED LOW SPD
7	1	BJ	+ WINDSCREEN WIPER TIMER
8	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
9	.35	JA	+ APC PROT/STOP LIGHT FUSE
9	.35	JA/BE	+ APC PROT/STOP LIGHT FUSE

S3-S4-S13-S17

645		CA21		NO	
S	R	BP1	BP1	C	64B
JARG	BABE	RG	RGNO	MA XXXX	GRVE MA



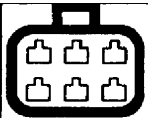
Nº	mm²		... → ...
1	3	JA/RG	+ ACCESSORIES
2	2	BA/BE	+ MAIN BEAM HEADLIGHTS
3	2	RG	+ BATT PROT/AC FUSE
4	2	RG/NO	+ BATT PROT/AC FUSE
5	2	MA	+ DIPPED HEADLIGHTS
5	2	MA	+ DIPPED HEADLIGHTS
5	2	BJ	+ DIPPED HEADLIGHTS
6	1	GR/VE	+ FLASHER UNIT
6	.6	MA	+ FLASHER UNIT

S3-S4-S13-S17

645			CA11			CY		
1 19D	BCP4	AP26	AP3	AP3	LPD	AP15	36E	24A
JARG	RGBA	JABE	JAVE	JANO	BE	JAVI	BABE	BA
		JABE						



Nº	mm²		... → ...
1	.6	JA/RG	+ LIGHTS RELAY OR SHUNT
2	1	RG/BA	+ BATT PROT/MEMORY FUSE
3	1.4	JA/BE	+ APC PROT/STOP LIGHT FUSE
3	1.4	JA/BE	+ APC PROT/STOP LIGHT FUSE
4	.6	JA/VE	+ APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE
5	1	JA/NO	+ APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE
6	.6	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
7	1	JA/VI	+ APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE
8	.6	BA/BE	+ REAR WIPER TIMER
9	.6	BA	+ REAR SCREEN WASHER PUMP/EARTH



S3-S4-S13-S17

645				CA11			NO			
1	SP3	13B	AP26	L	AP3	LPD	BP19	64N	13AE	9
	JARG	BAVI	JA	BE	JABE	BEVE	RG	GR	BVE	
			JA			xxxx			BA	



Nº	mm²		...	→	...
1	.6	JA/RG	+	ACC PROT/HEATER FUSE	
2	.35	BA/VI	-	INT LIGHT VIA DRIVER DOOR SW	
3	1	JA	+	APC PROT/STOP LIGHT FUSE	
3	.6	JA	+	APC PROT/STOP LIGHT FUSE	
4	2	BE	+	SIDE LIGHTS	
5	1	JA/BE	+	APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE	
6	.35	BE/VE	+	RH PROT SIDE LIGHT	
6	.6	BE/JA	+	RH PROT SIDE LIGHT	
6	1	BE	+	RH PROT SIDE LIGHT	
6	.35	BE/JA	+	RH PROT SIDE LIGHT	
7	1	RG	+	BATT PROT/FLASHER UNIT FUSE	
8	1	GR	+	WARNING LIGHT & FLASHER UNIT	
9	.6	BJ/VE	-	INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER	
9	.6	BA	-	INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER	

S3-S4-S13-S17

645			CA11			CY				
1	BCP3	AP10		LPG	20E		19C	20F	8A	9
	RGBE	JAVE		BE	OR		VE	MA	VE	
		JAVE		BE						



Nº	mm²		...	→	...
1	.6	RG/BE	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE	
2	1	JA/VE	+	APC PROT/STOP LIGHT FUSE	
2	1	JA/VE	+	APC PROT/STOP LIGHT FUSE	
4	.6	BE	+	LH PROT SIDE LIGHT	
4	.35	BE	+	LH PROT SIDE LIGHT	
5	.6	OR		INFRARED RECEIVER FEED	
7	.6	VE	+	RHEOSTAT-CONTROLLED LIGHTS	
8	.6	MA		INFRARED RECEIVER RETURN	
9	2	VE	+	FRONT FOG LIGHTS RELAY	

S3-S4-S13-S17

645		CA21			NO		
1	SP3	SP3	ABP2	AP7	BP3	ABP1	6
	JAVI	JANO	JA JABE	JA	RG RG	JARG	



Nº	mm²		...	→	...
1	2	JA/VI	+	ACC PROT/HEATER FUSE	
2	1.4	JA/NO	+	ACC PROT/HEATER FUSE	
3	2	JA	+	BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT	
3	2	JA/BE	+	BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT	
4	1	JA	+	APC PROT/WINDSCREEN WIPER FUSE	
5	2	RG	+	BATT PROT/EDL FUSE	
5	1	RG	+	BATT PROT/EDL FUSE	
6	2	JA/RG	+	BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT	

S3-S4-S13-S17

645			CA11			CY			
1	80E	SP2	SP2	80C	BCP4	80D			9
	SAVI	JABE	JARG	SAVE	RGNO	VIBA			
		xxxx							



Nº	mm²		...	→	...
1	.35	SA/VI		ALARM STAND-BY WARNING LIGHT	
2	.35	JA/BE	+	ACC PROT/RADIO FUSE	
2	.6	JA	+	ACC PROT/RADIO FUSE	
2	.35	JA/BE	+	ACC PROT/RADIO FUSE	
3	.35	JA/RG	+	ACC PROT/RADIO FUSE	
4	.35	SA/VE		ULTRASOUND FEED	
5	.35	RG/NO	+	BATT PROT/MEMORY FUSE	
6	.35	VI/BA		ULTRASOUND SENSOR SIGNAL	

S3-S4-S13-S17

645		CA11				NO		
1	LPG					AP26	L	9
	BEBA					JARG	BERG	



Nº	mm²		...	→	...
1	.35	BE/BA	+	LH PROT SIDE LIGHT	
7	.35	JA/RG	+	APC PROT/STOP LIGHT FUSE	
8	2	BE/RG	+	LIGHTS	



S3-S4-S13-S17

645		CA21				CY	
1	BCP3	23F	23F	BP24	AP8	ABP1	6
	RG	BA	BARG	RGNO	JARG	JANO	JABE



Nº	mm²		...	→	...
1	1.4	RG	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE	
2	2	BA	-	WINDOW WINDER VIA CUT-OFF REL	
3	2	BA/RG	-	WINDOW WINDER VIA CUT-OFF REL	
4	1.4	RG/NO	+	BATT PROT/DRIVER'S SEAT FUSE	
5	2	JA/RG	+	APC PROT/CIGAR LIGHTER FUSE	
6	2	JA/NO	+	BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT	
6	2	JA/BE	+	BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT	

S3-S4-S13-S17

645		CA21				NO	
1	ABP2	AP21			SP6		6
	JA	JA			JAVE		
	JANO						



Nº	mm²		...	→	...
1	2	JA	+	BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT	
1	2	JA/NO	+	BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT	
2	2	JA	+	APC PROT/SELF-LEVEL SUS FUSE	
5	2	JA/VE	+	ACC PROT/PASS SEAT FUSE	

S3-S4-S13-S17

645		CA11				CY	
1	AP8	BCP4	AP3	23E	40P	AP23	9
	JABE	RGBE	JARG	BA	VE	JAVI	
					MABE		



Nº	mm²		...	→	...
1	2	JA/BE	+	APC PROT/CIGAR LIGHTER FUSE	
2	.35	RG/BE	+	BATT PROT/MEMORY FUSE	
3	1	JA/RG	+	APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE	
4	.35	BA		LOCK REAR W WIND/SUNROOF/QLIGHT	
4	.35	BA/RG		LOCK REAR WINDOW WINDERS	
4	.35	BA/VI		LOCK REAR WINDOW WINDERS	
7	.35	VE	+	PROT/HEATED MIRROR FUSE	
7	.35	MA/BE	+	PROT/HEATED MIRROR FUSE	
9	.6	JA/VI	+	APC PROT/VARIABLE PAS FUSE	

S3-S4-S13-S17

645		CA11				NO	
1	BCP4		23L	23M	23N		9
	RG		SA	VIMA	BJRG		



Nº	mm²		...	→	...
1	.6	RG	+	BATT PROT/MEMORY FUSE	
4	.6	SA		WINDOW WINDERS SAFETY OVERRIDE	
5	.35	VI/MA		FRONT & REAR W WINDER FEEDBACK	
6	.6	BJ/RG		FRONT & REAR WINDOW WINDER UP	

S3-S4-S13-S17

645		CA11				CY	
1	AP3	14C	LPD	H66P	LPG	AP15	9
	JARG	GR	BE	BAVI	BEVE	JA	
						BARG	



Nº	mm²		...	→	...
1	.6	JA/RG	+	APC PROT/H REAR SCR SW FUSE	
3	1	GR	+	WINDSCREEN WIPER PARK	
5	.6	BE	+	RH PROT SIDE LIGHT	
6	.6	BA/VI		REVERSING LIGHTS FEED	
7	.6	BE/VE	+	LH PROT SIDE LIGHT	
8	1	JA	+	APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE	
9	2	BA/RG	+	PROT/HORN FUSE	

S3-S4-S13-S17

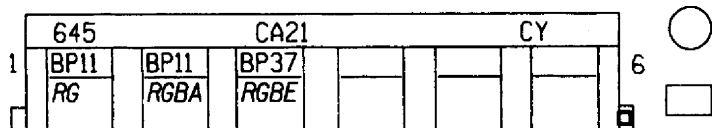
645		CA11				NO	
1	CPG	BCP4	CPD	66C	AP4	RPD	9
	GR	RGNO	MA	VERG	JABE	BAVO	
					JAVE	BAOR	



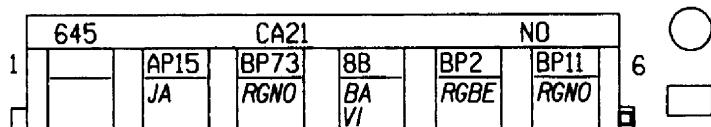
Nº	mm²		...	→	...
1	2	GR	+	LH PROT DIPPED HEADLIGHT	
2	.6	RG/NO	+	BATT PROT/MEMORY FUSE	
3	1.4	MA	+	RH PROT DIPPED HEADLIGHT	
4	.6	VE/RG	+	REVERSING LIGHTS FUSE	
5	.6	JA/BE	+	APC PROT/AUT TRANS FUSE	
6	1	BA/NO	+	LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT	
6	.35	BA/OR	+	LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT	
7	.6	JA/VE	+	APC PROT/ABS FUSE	
7	.6	JA/VE	+	APC PROT/ABS FUSE	
8	1.4	BA/RG	+	RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT	
9	.6	JA	+	APC PROT/VARIABLE PAS FUSE	



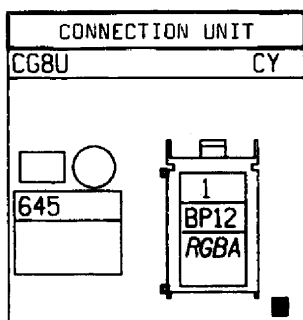
S3-S4-S13-S17



S3-S4-S13-S17



S3-S4-S13-S17

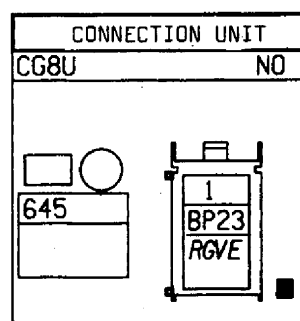


N°	mm²
1	7	RG/BA	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 2

N°	mm²
1	2	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
2	2	RG/BA	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
3	.35	RG/BE	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE

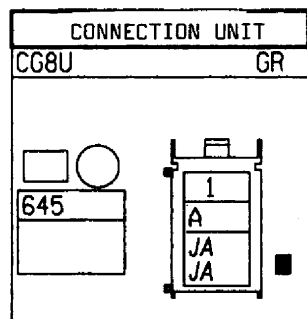
N°	mm²
2	3	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
3	1.4	RG/NO	+ ACC PROT/ENGINE FAN FUSE
4	1.4	BA	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS
4	.35	VI	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS
5	1	RG/BE	+ BATT PROT/W WIPER PARK FUSE
6	2	RG/NO	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1

S3-S4-S13-S17



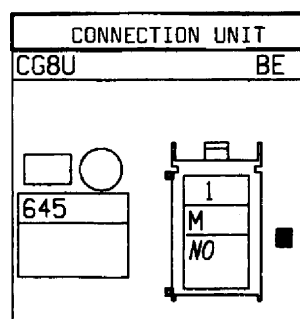
N°	mm²
1	7	RG/VE	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 4

S3-S4-S13-S17



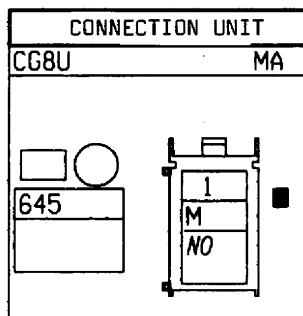
N°	mm²
1	5	JA	+ AFTER IGNITION
1	5	JA	+ AFTER IGNITION

S3-S4-S13-S17



N°	mm²
1	3	NO	EARTH

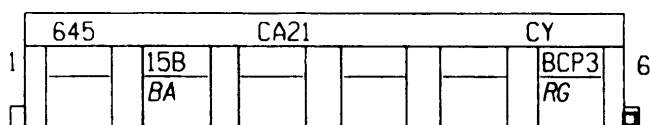
S3-S4-S13-S17



N°	mm²
1	3	NO	EARTH

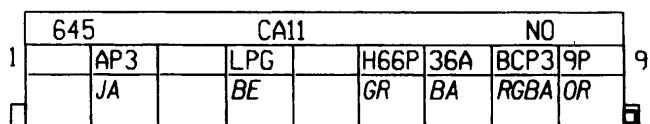


S3-S4-S13-S17



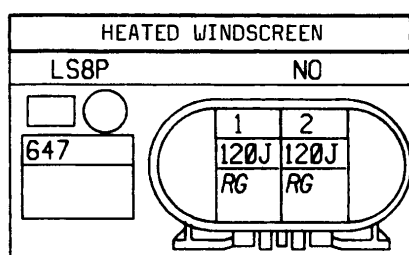
Nº	mm²		...	→	...
2	3	BA	+	HEATED REAR SCREEN	
6	3	RG	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE	

S3-S4-S13-S17



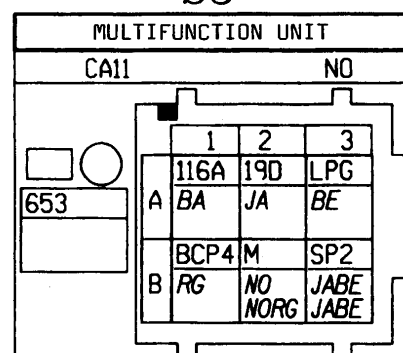
Nº	mm²		...	→	...
2	1	JA	+	APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE	
4	.6	BE	+	LH PROT SIDE LIGHT	
6	1	GR		REVERSING LIGHTS FEED	
7	1	BA	+	REAR SCREEN WIPER	
8	.35	RG/BA	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE	
9	.35	OR	+	PROT REAR FOG LIGHTS	

S9-S10



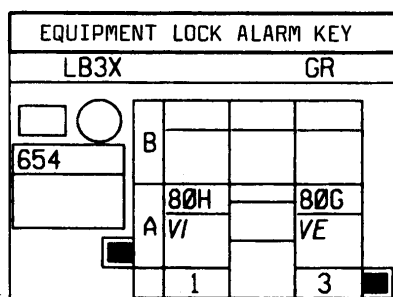
Nº	mm²		...	→	...
1	5	RG		LH RELAYED HEATED WINDSCREEN SW	
2	5	RG		LH RELAYED HEATED WINDSCREEN SW	

S3



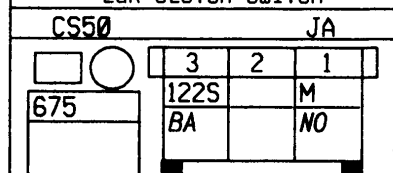
Nº	mm²		...	→	...
A1	.35	BA		EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL	
A2	.35	JA	+	LIGHTS RELAY OR SHUNT	
A3	.35	BE	+	LH PROT SIDE LIGHT	
B1	.35	RG	+	BATT PROT/MEMORY FUSE	
B2	.35	NO		EARTH	
B2	.35	NO/RG		EARTH	
B3	.35	JA/BE	+	ACC PROT/RADIO FUSE	
B3	.35	JA/BE	+	ACC PROT/RADIO FUSE	

S5



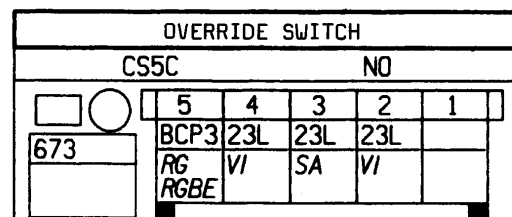
Nº	mm²		...	→	...
A1	.35	VI		ALARM FEED/ON-OFF SWITCH	
A3	.35	VE		ALARM ON-OFF SWITCH FEED	

EGR CLUTCH SWITCH



Nº	mm²		...	→	...
1	.6	NO		EARTH	
3	.6	BA		CLUTCH SWITCH/EGR TIMER EARTH	

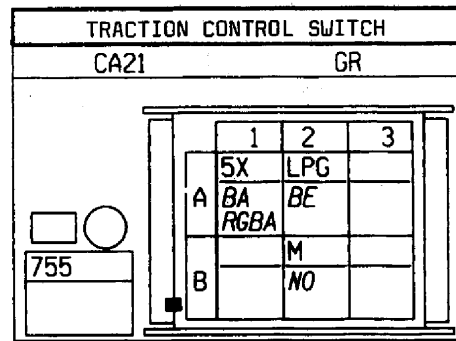
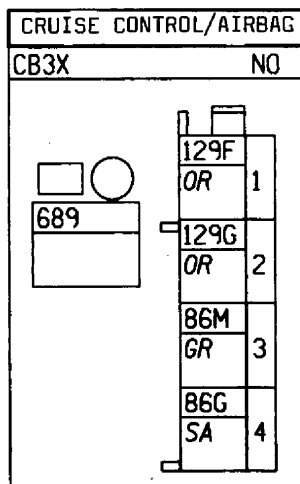
S3



Nº	mm²		...	→	...
2	.35	VI		WINDOW WINDERS SAFETY OVERRIDE	
3	.6	SA		WINDOW WINDERS SAFETY OVERRIDE	
4	.35	VI		WINDOW WINDERS SAFETY OVERRIDE	
5	.6	RG	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE	
5	.6	RG/BE	+	BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE	



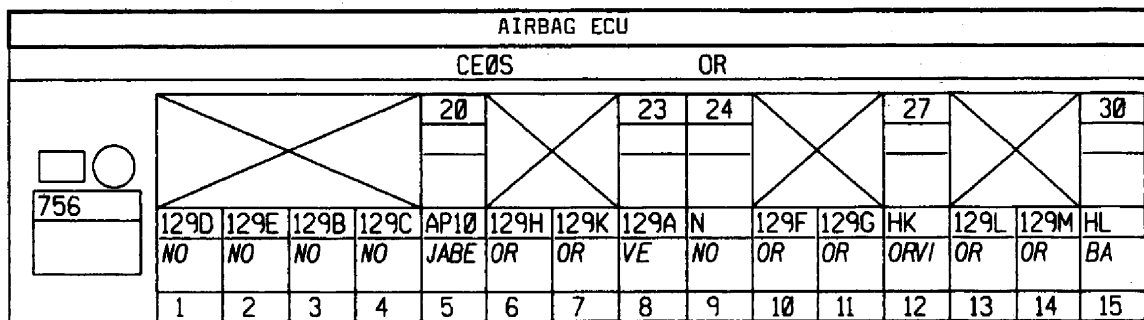
S3



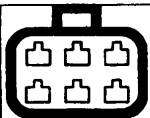
Nº	mm²	...
1	.5	OR + DRIVER'S AIRBAG SIGNAL
2	.5	OR - DRIVER'S AIRBAG SIGNAL
3	.35	GR CRUISE CONTROL PROGRAM SW RETURN
4	.35	SA CRUISE CONTROL PROGRAMMING SWITCH

Nº	mm²	...
A1	.6	BA TRACTION CONTROL SWITCH
A1	.6	RG/BA TRACTION CONTROL SWITCH
A2	.6	BE + LH PROT SIDE LIGHT
B2	.6	NO EARTH

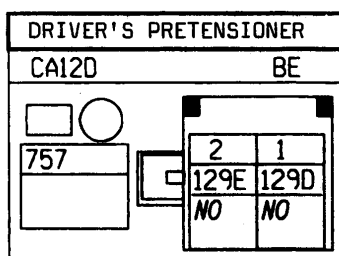
S11



Nº	mm²	...
1	.5	NO + DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL
10	.5	OR + DRIVER'S AIRBAG SIGNAL
11	.5	OR - DRIVER'S AIRBAG SIGNAL
12	.35	OR/VI DIAGNOSTIC SIGNAL K
13	.5	OR + PASSENGER AIRBAG 2 SIGNAL
14	.5	OR - PASSENGER AIRBAG 2 SIGNAL
15	.35	BA DIAGNOSTIC SIGNAL L
2	.5	NO - DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL
3	.5	NO + PASSENGER PRETENSIONER SIGNAL
4	.5	NO - PASSENGER PRETENSIONER SIGNAL
5	.35	JA/BE + APC PROT/STOP LIGHT FUSE
6	.5	OR + PASSENGER AIRBAG 1 SIGNAL
7	.5	OR - PASSENGER AIRBAG 1 SIGNAL
8	.35	VE - AIRBAG FAULT WARNING LIGHT
9	.35	NO ELECTRONIC EARTH

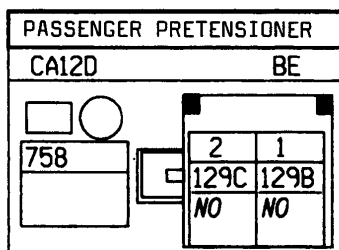


S13

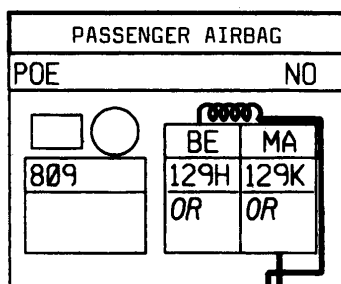


Nº	mm²		... → ...
1	.5	NO	+ DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL
2	.5	NO	- DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL

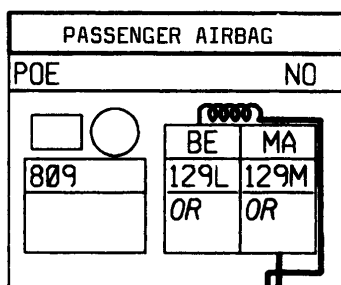
S11



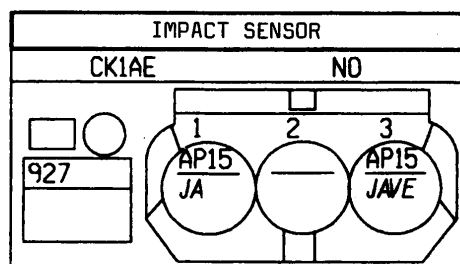
Nº	mm²		... → ...
1	.5	NO	+ PASSENGER PRETENSIONER SIGNAL
2	.5	NO	- PASSENGER PRETENSIONER SIGNAL



Nº	mm²		... → ...
BE	.5	OR	+ PASSENGER AIRBAG 1 SIGNAL
MA	.5	OR	- PASSENGER AIRBAG 1 SIGNAL



Nº	mm²		... → ...
BE	.5	OR	+ PASSENGER AIRBAG 2 SIGNAL
MA	.5	OR	- PASSENGER AIRBAG 2 SIGNAL

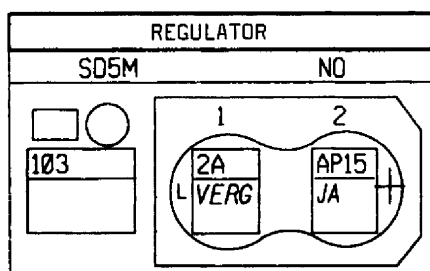


Nº	mm²		... → ...
1	1	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE
3	1	JA/VE	+ APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE



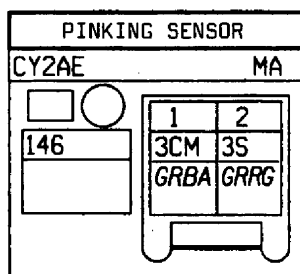
APPLICATION: F3P/F3R ENGINES

S21-S23-S25-S26-S27-S33-S42-S44-S47



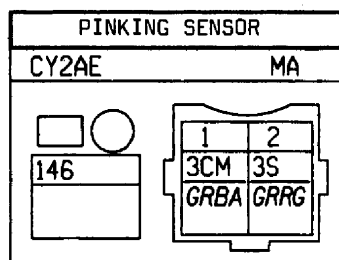
Nº	mm²		... → ...
1	2	VE/RG	- CHARGE WARNING LIGHT
2	2	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE

S22-S25-S26-S27-S42-S44-S46



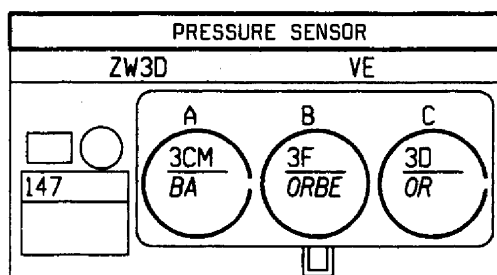
Nº	mm²		... → ...
1	.5	GR/BA	PINKING/COOLANT/PRESS SENS EARTH
2	.5	GR/RG	PINKING SENSOR 1 SIGNAL

S22-S25-S26-S27-S42-S44-S46



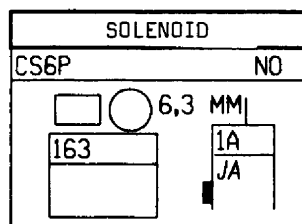
Nº	mm²		... → ...
1	.5	GR/BA	PINKING/COOLANT/PRESS SENS EARTH
2	.5	GR/RG	PINKING SENSOR 1 SIGNAL

S22-S25-S26-S27-S42



Nº	mm²		... → ...
A	.6	BA	PINKING/COOLANT/PRESS SENS EARTH
B	.6	OR/BE	PRESSURE SENSOR INPUT
C	.6	OR	EGR EV/THROT POT/PRESS SENS FEED

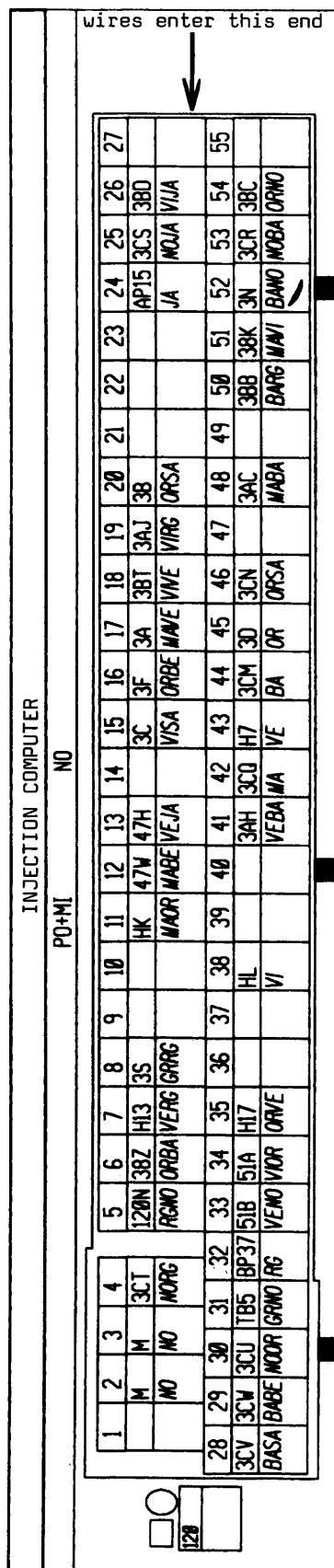
S21-S25-S26-S27-S33-S42-S44-S45



Nº	mm²		... → ...
1	3	JA	+ RELAYED STARTER SOLENOID

APPLICATION: F3P/F3R ENGINES

S22-S25-S26-S27-S42-S44

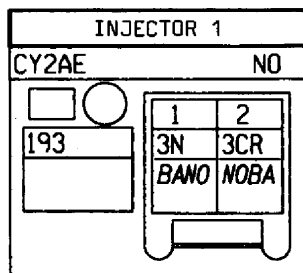


No	mm ²		... → ...
11	.6	MA/OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
12	.6	MA/BE	SECONDARY SPEED SIGNAL
13	.6	VE/JA	FUEL FLOW SIGNAL
15	.6	VI/SA	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
16	.6	OR/BE	PRESSURE SENSOR INPUT
17	.6	MA/VE	OXYGEN SENSOR SIGNAL
18	.6	VI/VE	- OXYGEN SENSOR
19	.6	VI/RG	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL
2	2	NO	EARTH
20	.6	OR/SA	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
24	1	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE
25	1	NO/JA	CYLINDER 2 INJECTOR EARTH
26	.6	VI/JA	- INJECTION FAULT WARNING LIGHT
28	2	BA/SA	CYLINDERS 1 & 4 IGNITION CONTROL
29	2	BA/BE	CYLINDERS 2 & 3 IGNITION CONTROL
3	2	NO	EARTH
30	1	NO/OR	CYLINDER 4 INJECTOR EARTH
31	.5	GR/NO	PINKING SENSORS 1 & 2 SCREENING
32	.6	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
33	.6	VE/NO	TDC SENSOR SIGNAL 1
34	.6	VI/OR	TDC SENSOR SIGNAL 2
35	.6	OR/VE	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG
38	.6	VI	DIAGNOSTIC SIGNAL L
4	1	NO/RG	CYLINDER 3 INJECTOR EARTH
41	.6	VE/BA	PRE/POST TIM/INJ THROT OPENING SIG
42	.6	MA	CAMSHAFT SENSOR
43	.6	VE	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/RELAY SIG
44	1	BA	PINKING/COOLANT/PRESSURE SENS EARTH
45	.6	OR	EGR VALVE/THROT POT/PRESS SENS FEED
46	.6	OR/SA	THROTTLE/AIR/IDLE MIXT SENS EARTH
48	.6	MA/BA	FUEL PUMP CONTROL RELAY
5	1	RG/NO	PAS PRESSO/HEATED WINDSCREEN ON SIG
50	1	BA/RG	CANISTER DRAIN CONTROL
51	.6	MA/VI	DIESEL/INJ AC CUT-OFF SIGNAL
52	1	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS
53	1	NO/BA	CYLINDER 1 INJECTOR EARTH
54	1	OR/NO	IDLE SPEED REGULATION VALVE
6	.6	OR/BA	DIESEL/INJ AC CIRCULATING SIGNAL
7	.6	VE/RG	SPD PROG/BVA P/N/INJ FAULT ERASE SIG
8	.5	GR/RG	PINKING SENSOR 1 SIGNAL



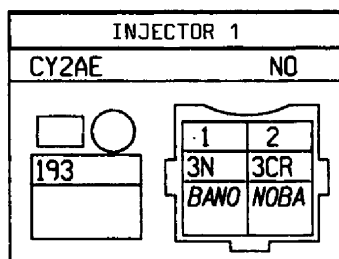
APPLICATION: F3P/F3R ENGINES

S21-S26-S27-S42



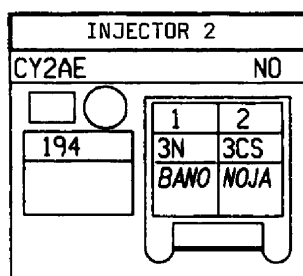
Nº	mm²		... → ...
1	1	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS
2	1	NO/BA	CYLINDER 1 INJECTOR EARTH

S21-S26-S27-S42



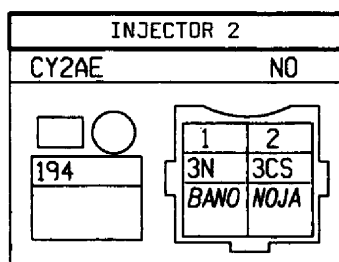
Nº	mm²		... → ...
1	1	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS
2	1	NO/BA	CYLINDER 1 INJECTOR EARTH

S21-S26-S27-S42



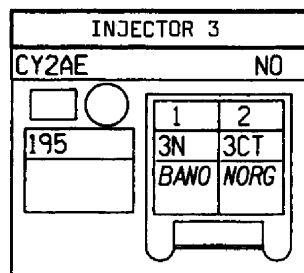
Nº	mm²		... → ...
1	1	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS
2	1	NO/JA	CYLINDER 2 INJECTOR EARTH

S21-S26-S27-S42

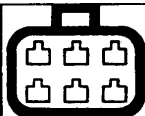


Nº	mm²		... → ...
1	1	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS
2	1	NO/JA	CYLINDER 2 INJECTOR EARTH

S21-S26-S27-S42

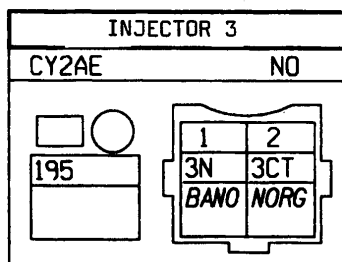


Nº	mm²		... → ...
1	1	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS
2	1	NO/RG	CYLINDER 3 INJECTOR EARTH



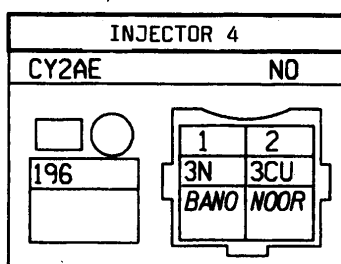
APPLICATION: F3P/F3R ENGINES

S21-S26-S27-S42



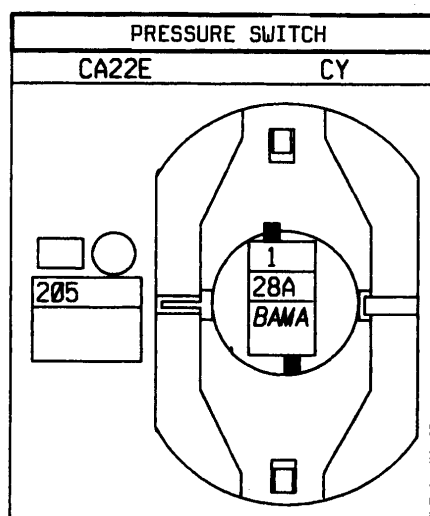
Nº	mm²		... → ...
1	1	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS
2	1	NO/RG	CYLINDER 3 INJECTOR EARTH

S21-S26-S27-S42



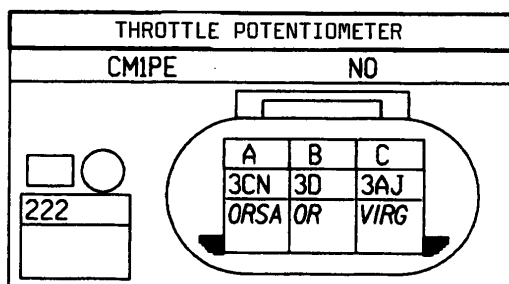
Nº	mm²		... → ...
1	1	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS
2	1	NO/OR	CYLINDER 4 INJECTOR EARTH

S22-S25-S26-S27-S33-S42-S47



Nº	mm²		... → ...
1	1	BA/MA	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT

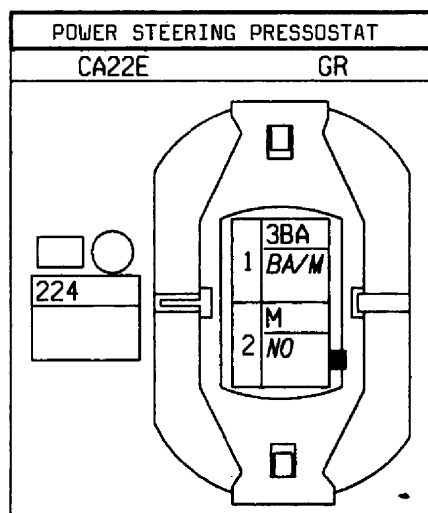
S22-S26-S27-S43-S44-S46



Nº	mm²		... → ...
A	.6	OR/SA	THROT/AIR/IDLE MIXT SENS EARTH
B	.6	OR	EGR·EV/THROT POT/PRESS SENS FEED
C	.6	VI/RG	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL

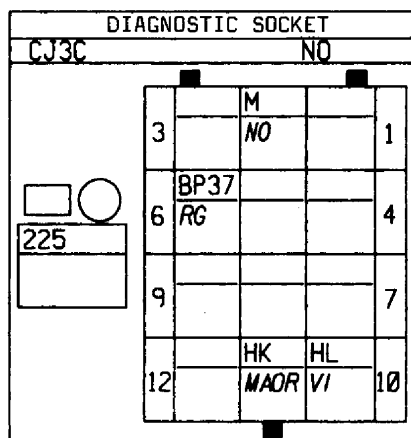
APPLICATION: F3P/F3R ENGINES

S42-S44-S47



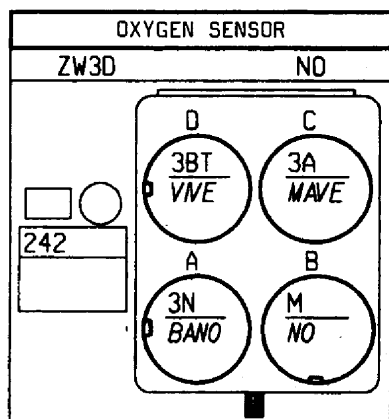
N°	mm²		... → ...
1	1	BA/MA	-/INJECTION PAS PRESSOSTAT
2	1	NO	EARTH

S22-S25-S26-S27-S34-S42-S44-S46-S47



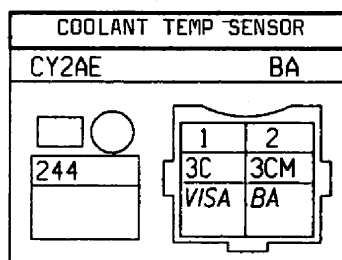
N°	mm²		... → ...
10	.6	VI	DIAGNOSTIC SIGNAL L
11	.6	MA/OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
2	.6	NO	EARTH
6	.6	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE

S22-S25-S26-S27-S43-S46



N°	mm²		... → ...
A	1	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS
B	1	NO	EARTH
C	.6	MA/VE	OXYGEN SENSOR SIGNAL
D	.6	VI/VE	- OXYGEN SENSOR

S22-S25-S26-S27-S34-S42-S44-S45

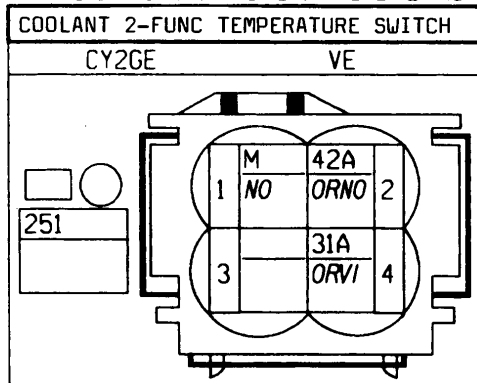


N°	mm²		... → ...
1	.6	VI/SA	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
2	.6	BA	PINKING/COOLANT/PRESS SENS EARTH



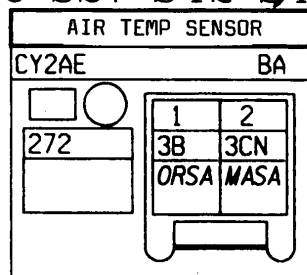
APPLICATION: F3P/F3R ENGINES

S22-S25-S26-S27-S34-S42-S43-S46



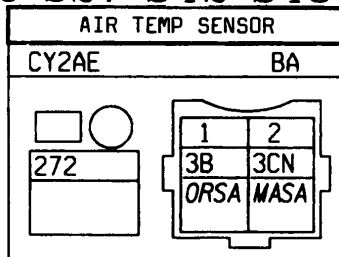
Nº	mm²		... → ...
1	.6	NO	EARTH
2	.6	OR/NO	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
4	.6	OR/VI	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT

S22-S26-S27-S42-S43-S44-S46



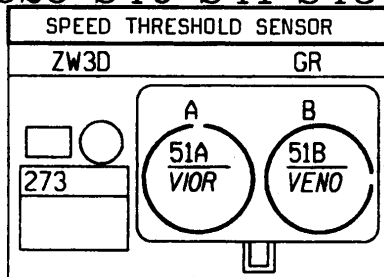
Nº	mm²		... → ...
1	.6	OR/SA	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
2	.6	MA/SA	THROTT/AIR/IDLE MIXT SENS EARTH

S22-S26-S27-S42-S43-S44-S46



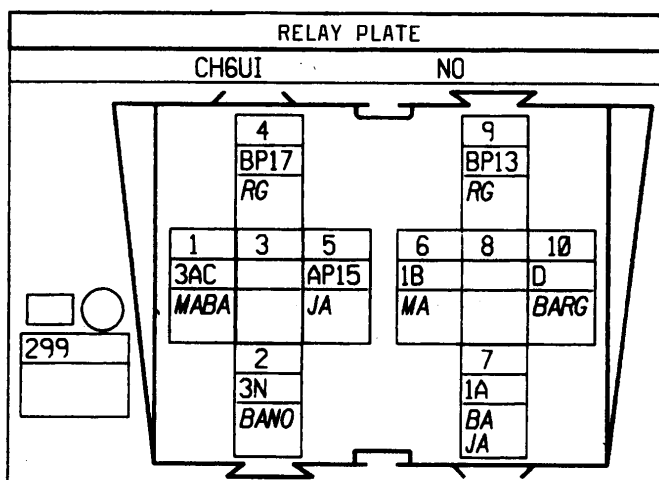
Nº	mm²		... → ...
1	.6	OR/SA	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
2	.6	MA/SA	THROTT/AIR/IDLE MIXT SENS EARTH

S22-S25-S40-S41-S43-S46



Nº	mm²		... → ...
A	.6	VI/OR	TDC SENSOR SIGNAL 2
B	.6	VE/NO	TDC SENSOR SIGNAL 1

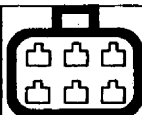
S42-S44



Nº	mm²		... → ...
1	.6	MA/BA	FUEL PUMP CONTROL RELAY
10	2	BA/RG	+ STARTER
2	5	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS
4	5	RG	+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE
5	1	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCTIONS FUSE
6	.6	MA	STARTER CONTROL RELAY
7	2	BA	+ RELAYED STARTER SOLENOID
7	3	JA	+ RELAYED STARTER SOLENOID
9	3	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3

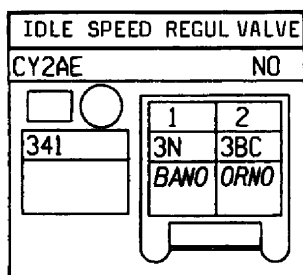
12447

73



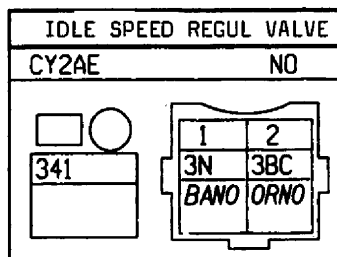
APPLICATION: F3P/F3R ENGINES

S21-S22-S26-S27-S42-S43-S44-S46-S47



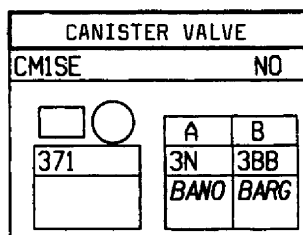
N°	mm²		... → ...
1	1	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS
2	1	OR/NO	IDLE SPEED REGULATION VALVE

S21-S22-S26-S27-S42-S43-S44-S46-S47

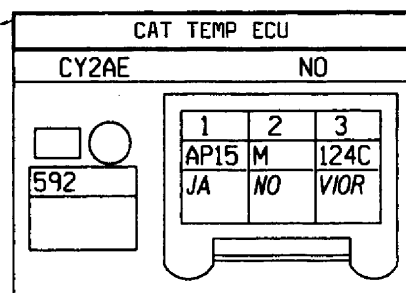


N°	mm²		... → ...
1	1	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS
2	1	OR/NO	IDLE SPEED REGULATION VALVE

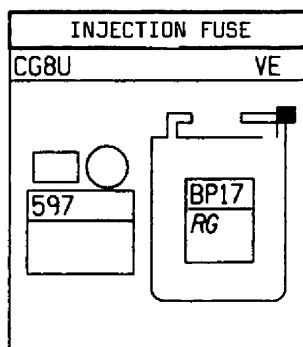
S22-S23-S25-S26-S27-S42-S47



N°	mm²		... → ...
A	1	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS
B	1	BA/RG	CANISTER DRAIN CONTROL



N°	mm²		... → ...
1	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
2	.6	NO	EARTH
3	.6	VI/OR	- CAT FAULT WARNING LIGHT

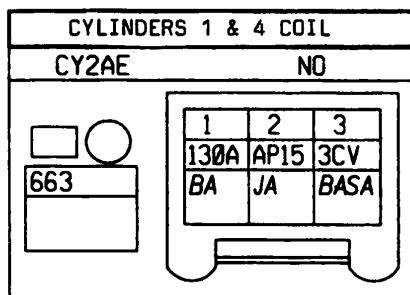


N°	mm²		... → ...
1	5	RG	+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE



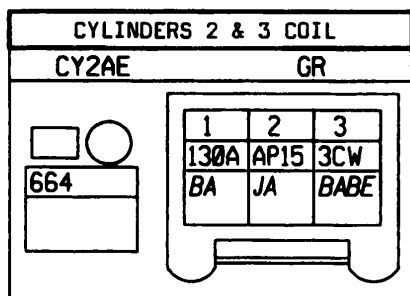
APPLICATION: F3P/F3R ENGINES

S22-S24-S42



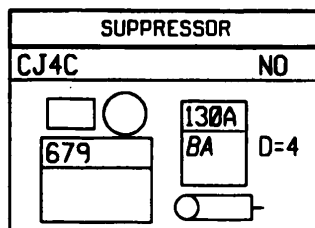
Nº	mm²		... → ...
1	1	BA	+ INTERFERENCE SUPPRESSOR/AEI
2	2	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
3	2	BA/SA	CYLINDER 1 & 4 IGNITION CONTROL

S22-S24-S42



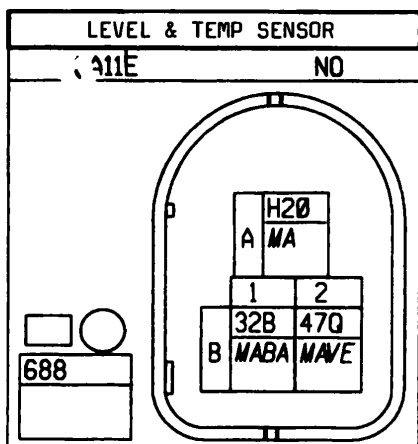
Nº	mm²		... → ...
1	1	BA	+ INTERFERENCE SUPPRESSOR/AEI
2	2	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE
3	2	BA/BE	CYLINDERS 2 & 3 IGNITION CONTROL

S22-S23-S42



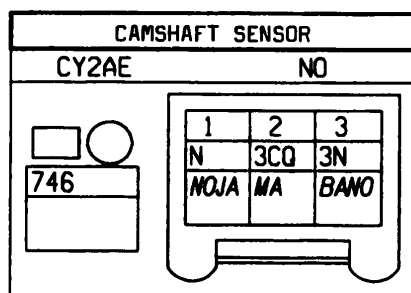
Nº	mm²		... → ...
1	1	BA	+ INTERFERENCE SUPPRESSOR/AEI

S25-S26-S27-S44-S47



Nº	mm²		... → ...
A	.6	MA	OIL LEVEL OR TEMPERATURE EARTH
B1	.6	MA/BA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1
B2	.6	MA/VE	OIL TEMPERATURE SIGNAL

S46



Nº	mm²		... → ...
1	2	NO/JA	ELECTRONIC EARTH
2	.6	MA	CAMSHAFT SENSOR
3	1	BA/NO	+ PUMP AND/OR INJECTORS



S11-S12-S38-S39-S40

R1		CAL15					CY			
1	64D	65B	63L	34C	34D	13AE	BCP3	A	101M	9
	MA	VI	ORVE	BJ	SA	MABA	RG	GROR	OR	
						BJ	RGBE	GROR	OR	



Nº	mm²		... → ...
1	.35	MA	RH DIRECTION INDICATORS FEED
2	.6	VI	+ RH STOP LIGHT/BULB MONITOR
3	.6	OR/VE	+ RH REAR LIGHT/BULB MONITOR
4	1	BJ	- RH REAR LOUDSPEAKER FEED
5	1	SA	+ RH REAR LOUDSPEAKER FEED
6	.35	MA/BA	- INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER
6	.35	BJ	- INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER
7	.6	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
7	.6	RG/BE	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
8	2	GR/OR	+ AFTER IGNITION
8	2	GR/OR	+ AFTER IGNITION
9	.35	OR	SUSPENSION FAULT/STOP W LIGHT
9	.35	OR	SUSPENSION FAULT/STOP W LIGHT

R1		CAL15				NO	
1	AP21			BCP4			
	JA			RG			
				RG			



Nº	mm²		... → ...
1	2	JA	+ APC PROT/SELF-LEVEL SUS FUSE
4	.6	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE
4	.6	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE

R1			LAL15				CY			
9	101M	A	BCP3	13AE	34D	34C	LPD	65A	64D	1
	OR	JARG	RGBE	MA	GR	VIBA	BE	VI	MA	
					SA	BJ	BE	VI	VE	



Nº	mm²		... → ...
1	.6	MA	RH DIRECTION INDICATORS FEED
1	.6	VE	RH DIRECTION INDICATORS FEED
2	.6	VI	+ STOP LIGHTS
2	.6	VI	+ STOP LIGHTS
3	.6	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
3	.6	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
4	1	VI/BA	- RH REAR LOUDSPEAKER
4	1	BJ	- RH REAR LOUDSPEAKER FEED
5	1	GR	+ RH REAR LOUDSPEAKER
5	1	SA	+ RH REAR LOUDSPEAKER FEED
6	.6	MA	- INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER
7	.6	RG/BE	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
8	2	JA/RG	+ AFTER IGNITION
9	.35	OR	SUSPENSION FAULT/STOP W LIGHT

R1		LAL15				NO	
9					BCP4		AP21
					RG		JA



Nº	mm²		... → ...
1	2	JA	+ APC PROT/SELF-LEVEL SUS FUSE
4	.6	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE



S13-S14-S35-S37-S38

Nº	mm²		... → ...
1	2	BA/RG	+ PUMP AND/OR INJECTORS
2	.6	OR	+ No PLATE LIGHT/BULB MONITOR
3	.6	OR/BE	+ LH REAR LIGHT/BULB MONITOR
4	.35	BJ	- INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER
4	.35	BJ	- INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER
5	.6	BA/NO	+ OPEN EDL
6	.6	MA	+ CLOSE EDL

R2		CAL28				CY	
1	3N	63Q	63K	13AE	20C	20D	6
	BARG	OR	ORBE	BJ	BAWO	MA	

S13-S14-S35-S37-S38

R2		LAL28				CY	
6	20D	20C	13AE	63K	63Q	3N	1
	MABA	BA	VEJA	ORBE	ORBA	BARG	
	MAOR	MABE				BA	

Nº	mm²		... → ...
1	2	BA/RG	+ PUMP AND/OR INJECTORS
1	2	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS
2	.6	OR/BA	+ No PLATE LIGHT/BULB MONITOR
3	.6	OR/BE	+ LH REAR LIGHT/BULB MONITOR
4	.6	VE/JA	- INTERIOR LIGHT/DOOR SW/TIMER
5	.6	BA	+ OPEN EDL
5	.6	MA/BE	+ OPEN EDL
6	.6	MA/BA	+ CLOSE EDL
6	.6	MA/OR	+ CLOSE EDL

S13-S14-S35-S37-S38

Nº	mm²		... → ...
1	.35	MA/JA	LH DIRECTION INDICATORS FEED
2	.6	VI	+ STOP LIGHTS
3	.35	BA	- BOOT LIGHT
4	.35	MA/BA	FUEL TANK SENDER ZERO VOLTS
5	1	SA/NO	+ LH REAR LOUDSPEAKER FEED
6	1	BJ/VI	- LH REAR LOUDSPEAKER FEED
7	.35	OR/NO	FUEL LEVEL SIGNAL
8	.35	VE/BA	- MINIMUM FUEL WARNING LIGHT
9	.6	VI	+ STOP LIGHTS

R2		CAL15						NO	
1	64C	65A	18A	47A	34A	34B	41A	29A	65A
	MAJA	VI	BA	MABA	SAWO	BJVI	ORNO	VEBA	VI

S13-S14-S35-S37-S38

R2		LAL15						NO	
9	65A	29A	41A	34B	34A	47A	18A	65C	64C
	VIBA	VE	OR	SABE	SA	MA	BAOR	VI	MAJA
	VIBA								

Nº	mm²		... → ...
1	.6	MA/JA	LH DIRECTION INDICATORS FEED
2	.6	VI	+ LH STOP LIGHT/BULB MONITOR
3	.35	BA/OR	- BOOT LIGHT
4	.6	MA	FUEL TANK SENDER ZERO VOLTS
5	1	SA	+ LH REAR LOUDSPEAKER
6	1	SA/BE	- LH REAR LOUDSPEAKER
7	.6	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
8	.6	VE	- MINIMUM FUEL WARNING LIGHT
9	.6	VI/BA	+ STOP LIGHTS
9	.6	VI/BA	+ STOP LIGHTS

S13-S14-S35-S37-S38

Nº	mm²		... → ...
1	3	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
2	1	RG	+ BATT PROT/RADIO-TEL FUSE
6	3	BA	+ HEATED REAR SCREEN

R2		CAL28				GR	
1	BCP3	BCP7				15B	6
	RG	RG				BA	

S13-S14-S35-S37-S38

R2		LAL28				GR	
6	15B					BCP7	1
	BA					RG	
	BA					RGBE	
						RG	

Nº	mm²		... → ...
1	3	RG/BE	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
1	3	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
2	1	RG	+ BATT PROT/RADIO-TEL FUSE
2	1	RG/BA	+ BATT PROT/RADIO-TEL FUSE
6	3	BA	+ HEATED REAR SCREEN
6	3	BA	+ HEATED REAR SCREEN

S13-S14-S35-S37-S38

Nº	mm²		... → ...
1	.35	OR	+ PROT REAR FOG LIGHTS
2	1	GR	REVERSING LIGHTS FEED
3	1	BA	+ REAR SCREEN WIPER
4	1	JA	+ APC PROT/H REAR SCR SW FUSE
5	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
6	.35	RG/BA	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE

R2		CAL15						BE	
1	9P	H66P	36A	AP3	LPG	BCP3		9	
	OR	GR	BA	JA	BE	RGBE			

S13-S14-S35-S37-S38

R2		LAL15						BE	
9				BCP3	LPG	AP3	36A	H66P	9P
				RG	BE	JA	BA	BAVE	OR
					BAVI	GR	SABE		

Nº	mm²		... → ...
1	.6	OR	+ PROT REAR FOG LIGHTS
1	.6	SA/BE	+ PROT REAR FOR LIGHTS
2	1	BA/VE	REVERSING LIGHTS FEED
2	1	GR	REVERSING LIGHTS FEED
3	1	BA	+ REAR SCREEN WIPER
3	2	BA/VI	+ REAR SCREEN WIPER
4	1	JA	+ APC PROT/H REAR SCR SW FUSE
4	2	JA	+ APC PROT/H REAR SCR SW FUSE
5	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
5	.6	OR	+ LH PROT SIDE LIGHT
5	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
5	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
6	.6	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE



S1-S3-S4-S13

R3		LAL28		CY	
6	ABP1	22C	22D	M	ABP2
	JANO	BA	BAOR	NO	JA
	XXXX	XXXX	XXXX		JARG

Nº	mm²		...	→	...
1	3	JA/RG	+ BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT		
1	3	JA/RG	+ BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT		
2	3	JA	+ BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT		
2	3	JA	+ BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT		
3	3	NO	EARTH		
4	3	BA/OR	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2		
4	3	BA/OR	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2		
4	3	BA/OR	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2		
5	3	BA	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1		
5	3	BA	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1		
5	3	BA	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1		
6	3	JA/NO	+ BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT		
6	3	JA/NO	+ BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT		
6	3	JA/NO	+ BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT		

R3		LAL15		NO	
10	87H	LPG	20D	20C	64C
	BARG	BE	BA	SA	MAJA
	XXXX				VIBA

Nº	mm²		...	→	...
1	1	BA/VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER FEED		
10	.35	BA/RG	LH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG		
10	.35	BA	LH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG		
10	.35	BA	LH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG		
2	1	GR/VE	- LH FRONT LOUDSPEAKER FEED		
3	.35	MA/JA	LH DIRECTION INDICATORS FEED		
3	.6	VI/BA	LH DIRECTION INDICATORS FEED		
5	1	SA	+ OPEN EDL		
6	1	BA	+ CLOSE EDL		
9	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT		

R3		LAL15		GR	
10	23L	23M	23N	40P	40E
	SAOR	VIJA	BJGR	VE	VEBE
	XXXX	XXXX	XXXX	MA	VERG

Nº	mm²		...	→	...
10	.35	SA/OR	WINDOW WIND SAFETY OVERRIDE		
10	.35	SA/BE	WINDOW WIND SAFETY OVERRIDE		
10	.35	SA	WINDOW WIND SAFETY OVERRIDE		
10	.6	SA	WINDOW WIND SAFETY OVERRIDE		
2	.35	BA	LOCK REAR WINDOW WINDER		
2	.35	BA	LOCK REAR W WIND/ROOF/QLIGHT		
2	.35	BA/RG	LOCK REAR WINDOW WINDER		
2	.35	BA/VI	LOCK REAR WINDOW WINDER		
2	.35	BA	LOCK REAR WINDOW WINDER		
3	.6	RG/BE	+ BATT PROT/MEMORY FUSE		
4	.6	VE/RG	PASSENGER MIRROR UP-DOWN		
5	.6	MA	PASSENGER MIRROR LEFT-RIGHT		
6	.6	VE/BE	MIRROR MOTORS COMMON		
7	.6	VE	+ PROT/HEATED MIRROR FUSE		
8	.35	BJ/GR	FRONT & REAR WINDOW WINDER UP		
8	.35	BJ/BE	FRONT & REAR WINDOW WINDER UP		
8	.35	BJ/BE	FRONT & REAR WINDOW WINDER UP		
8	.6	BJ/MA	FRONT & REAR WINDOW WINDER UP		
9	.35	VI/JA	FNT/REAR WINDOW WIND FEEDBACK		
9	.35	VI/VE	FNT/REAR WINDOW WIND FEEDBACK		
9	.35	VI/OR	FNT/REAR WINDOW WIND FEEDBACK		
9	.6	VI/JA	FNT/REAR WINDOW WIND FEEDBACK		

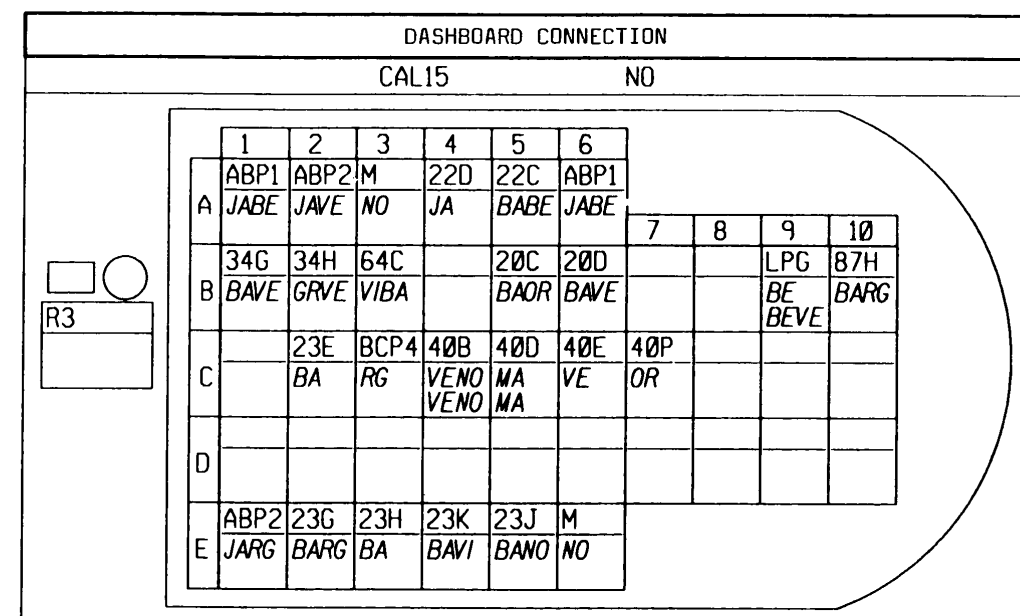
R3		LAL15		BE	
10					

Nº	mm²		...	→	...
----	-----	--	-----	---	-----

R3		LAL28		NO	
6	M	23J	23K	23H	23G
	NOBA	BABE	BAOR	BARG	BANO
	NO	BABE	XXXX	XXXX	XXXX

Nº	mm²		...	→	...
1	3	JA/RG	+ BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT		
1	3	JA	+ BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT		
1	3	JA/VI	+ BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT		
2	3	BA/NO	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1		
2	3	BA/NO	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1		
2	3	BA/NO	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1		
3	3	BA/RG	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2		
3	3	BA/RG	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2		
3	3	BA/RG	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2		
4	3	BA/OR	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2		
4	3	BA/OR	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2		
4	3	BA/OR	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2		
5	3	BA/BE	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1		
5	3	BA/BE	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1		
6	2	NO/BA	EARTH		
6	3	NO	EARTH		

S1-S3-S4-S13



Nº	mm²		...	→	...
A1	2	JA/BE	+ BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT		
A2	2	JA/VE	+ BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT		
A3	3	NO	DASHBOARD CONNECTION EARTH		
A4	2	JA	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2		
A5	2	BA/BE	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1		
A6	2	JA/BE	+ BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT		
B1	1	BA/VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER FEED		
B10	.35	BA/RG	LH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG		
B2	1	GR/VE	- LH FRONT LOUDSPEAKER FEED		
B3	.6	VI/BA	LH DIRECTION INDICATORS FEED		
B5	.6	BA/OR	+ OPEN EDL		
B6	.6	BA/VE	+ CLOSE EDL		
B9	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT		
B9	.6	BE/VE	+ LH PROT SIDE LIGHT		
C2	.35	BA	LOCK REAR WINDOW WINDER		
C3	.6	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE		
C4	.35	VE/NO	PASSENGER MIRROR UP-DOWN		
C4	.6	VE/NO	PASSENGER MIRROR UP-DOWN		
C5	.35	MA	PASSENGER MIRROR LEFT-RIGHT		
C5	.6	MA	PASSENGER MIRROR LEFT-RIGHT		
C6	.6	VE	MIRROR MOTORS COMMON		
C7	.35	OR	+ PROT/HEATED MIRROR FUSE		
E1	2	JA/RG	+ BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT		
E2	3	BA/RG	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1		
E3	3	BA	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2		
E4	3	BA/VI	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2		
E5	3	BA/NO	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1		
E6	3	NO	DASHBOARD CONNECTION EARTH		



S2-S5

R4		LAL28				CY	
6		22C	22D	M	ABP2		1
		BA	BAOR	NO	JA		
		XXXX	XXXX				

Nº	mm²		...	→	...
2	3	JA	+ BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT		
3	3	NO	EARTH		
4	3	BA/OR	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2		
4	3	BA/OR	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2		
4	.6	MA/JA	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2		
4	.6	MA/JA	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2		
4	3	BA/OR	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2		
5	3	BA	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1		
5	3	BA	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1		
5	3	BA	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1		
5	.6	MA/VI	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1		

R4		LAL15				NO				
10	87G	LPG			20D	20C	M	64D	34F	34E
	BABE	BE			BA	BANO	NORG	MA	BVE	SARG
	XXXX							VVE		

Nº	mm²		...	→	...
1	1	SA/RG	+ RH FRONT LOUDSPEAKER FEED		
10	.35	BA/BE	RH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG		
10	.35	BA/RG	RH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG		
10	.35	BA/BE	RH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG		
10	.35	BA/RG	RH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG		
2	1	BJ/VE	- RH FRONT LOUDSPEAKER FEED		
3	.35	MA	RH DIRECTION INDICATORS FEED		
3	.6	VI/VE	RH DIRECTION INDICATORS FEED		
4	.35	NO/RG	EARTH		
5	1	BA/NO	+ OPEN EDL		
6	1	BA	+ CLOSE EDL		
9	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT		

R4		LAL15				NO				
10	87G	LPG			20D	20C	M	64C	34H	34G
	BABE	BE			BA	SA	NORG	MAJA	GRVE	BAVE
	XXXX							VIBA		

Nº	mm²		...	→	...
1	1	BA/VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER FEED		
10	.35	BA/BE	RH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG		
10	.35	BA/RG	RH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG		
10	.35	BA/BE	PASS 1st POSITION SWITCH SIGNAL		
2	1	GR/VE	- LH FRONT LOUDSPEAKER FEED		
3	.35	MA/JA	LH DIRECTION INDICATORS FEED		
3	.6	VI/BA	LH DIRECTION INDICATORS FEED		
4	.35	NO/RG	EARTH		
5	1	SA	+ OPEN EDL		
6	1	BA	+ CLOSE EDL		
9	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT		

R4			LAL15				GR			
10	23L	23M	23N	40P	40E	40D	40B		116A	1
	SAOR	VIJA	BJMA	MABE	VEBE	MA	VERG		BA	
	XXXX	XXXX	XXXX							

Nº	mm²		...	→	...
1	.35	BA	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL		
10	.35	SA/OR	WINDOW WIND SAFETY OVERRIDE		
10	.35	SA/BE	WINDOW WIND SAFETY OVERRIDE		
10	.35	SA	WINDOW WIND SAFETY OVERRIDE		
10	.6	SA	WINDOW WIND SAFETY OVERRIDE		
4	.6	VE/RG	PASSENGER MIRROR UP-DOWN		
5	.6	MA	PASSENGER MIRROR LEFT-RIGHT		
6	.6	VE/BE	MIRROR MOTORS COMMON		
7	.6	MA/BE	+ PROT/HEATED MIRROR FUSE		
8	.6	BJ/MA	FRONT & REAR WINDOW WINDER UP		
8	.35	BJ/BE	FRONT & REAR WINDOW WINDER UP		
8	.35	BJ/BE	FRONT & REAR WINDOW WINDER UP		
8	.6	BJ/GR	FRONT & REAR WINDOW WINDER UP		
9	.35	VI/JA	FNT/REAR WINDOW WIND FEEDBACK		
9	.35	VI/VE	FNT/REAR WINDOW WIND FEEDBACK		
9	.35	VI/OR	FNT/REAR WINDOW WIND FEEDBACK		
9	.6	VI/JA	FNT/REAR WINDOW WIND FEEDBACK		

R4		LAL15				BE	
10						22C	22D
						MAV/	MAJA
							MAJA

Nº	mm²		...	→	...
1	.6	MA/JA	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2		
1	.6	MA/JA	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2		
2	.6	MA/VI	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1		

S2-S5

DASHBOARD CONNECTION											
CAL15						NO					
	1	2	3	4	5	6					
A			M	22D	22C						
			NO	BANO	BARG						
			NO								
B	34E	34F	64D	M	20C	20D				LPG	87G
	BAVE	GRVE	VIBA	NO	BAOR	BAVE				BE	BABE
				NO							
C	116A			40B	40D	40E	40P				
	BA			VE	MA	VE	MABE				
	BA										
D											
E											

Nº	mm²		...	→	...
A3	3	NO	DASHBOARD CONNECTION EARTH		
A3	.6	NO	RH REPEATER EARTH		
A4	3	BA/NO	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 2		
A5	3	BA/RG	FRONT WINDOW WINDER SWITCH 1		
B1	1	BA/VE	+ RH FRONT LOUDSPEAKER FEED		
B10	.35	BA/BE	RH FRONT 1st POSITION SWITCH SIG		
B2	1	GR/VE	- RH FRONT LOUDSPEAKER FEED		
B3	.6	VI/BA	RH DIRECTION INDICATORS FEED		
B4	.35	NO	PASSENGER MIRROR EARTH		
B4	.35	NO	PASSENGER MIRROR EARTH		
B5	.6	BA/OR	+ OPEN EDL		
B6	.6	BA/VE	+ CLOSE EDL		
B9	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT		
C1	.35	BA	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL		
C1	.35	BA	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL		
C4	.35	VE	PASSENGER MIRROR UP-DOWN		
C5	.35	MA	PASSENGER MIRROR LEFT-RIGHT		
C6	.35	VE	MIRROR MOTORS COMMON		
C7	.35	MA/BE	+ PROT/HEATED MIRROR FUSE		





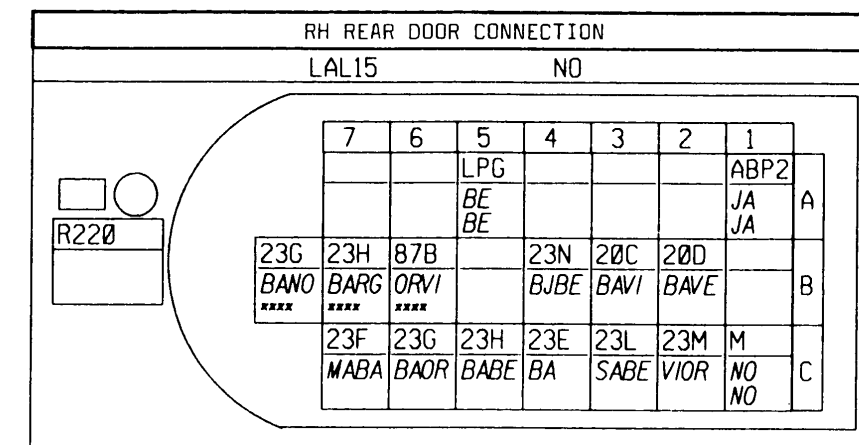
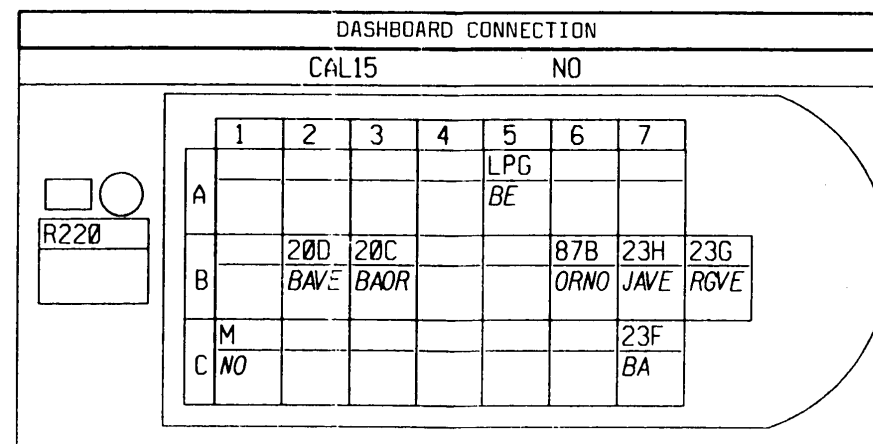
S2-S11


LH REAR DOOR CONNECTION


LAL15 NO


R219

		7	6	5	4	3	2	1	
				LPG				ABP1	A
				BE				JARG JARG	B
23J	23K	87A			23N	20C	20D		C
BABE	BAOR	VIOR			BJBE	SAVE	BABE		D
****	****	****							E
	23F	23J	23K	23E	23L	23M	M		F
	MA	BA	BARG	BAVI	SAOR	VIVE	NO	****	G



Nº	mm²		... → ...
A1	3	JA/RG	+ BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT
A1	2	JA/RG	+ BATT/LH FNT/REAR W WIND SHUNT
A5	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
B2	.6	BA/BE	+ CLOSE EDL
B3	.6	SA/VE	+ OPEN EDL
B4	.35	BJ/BE	FRONT & REAR WINDOW WINDER UP
B6	.35	VI/OR	LH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
B6	.35	VI	LH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
B6	.35	VI/OR	LH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
B6	.35	VI	LH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
B7	3	BA/OR	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
B7	3	BA/OR	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
B7	3	BA/OR	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
B7	.6	BA/RG	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
B8	3	BA/BE	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
B8	3	BA/BE	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
B8	.6	BA	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
C1	2	NO	EARTH
C1	3	NO	EARTH
C1	3	NO	EARTH
C2	.35	VI/VE	FNT/REAR WINDOW WIND FEEDBACK
C3	.35	SA/OR	WINDOW WINDER SAFETY OVERRIDE
C4	.35	BA/VI	LOCK REAR WINDOW WINDER
C5	.6	BA/RG	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
C6	.6	BA	LH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
C7	2	MA	- WINDOW WINDER VIA CUT-OFF REL

N°	mm²		... → ...
A5	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
B2	.6	BA/VE	+ CLOSE EDL
B3	.6	BA/VR	+ OPEN EDL
B6	.35	OR/NO	RH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
B7	3	JA/VE	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
B8	3	RG/VE	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
C1	.35	NO	EARTH
C7	3	BA	- WINDOW WINDER VIA CUT-OFF REL

Nº	mm²		... → ...
A1	2	JA	+ BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT
A1	3	JA	+ BATT/RH FNT/REAR W WIND SHUNT
A5	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
A5	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
B2	.6	BA/VE	+ CLOSE EDL
B3	.6	BA/VI	+ OPEN EDL
B4	.35	BJ/BE	FRONT & REAR WINDOW WINDER UP
B4	.35	OR/VI	RH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
B6	.35	OR	RH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
B6	.35	OR	RH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
B6	.35	OR/VI	RH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
B6	.35	OR	RH REAR 1st POSITION SWITCH SIG
B7	3	BA/RG	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
B7	3	BA/RG	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
B7	3	BA/RG	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
B7	.6	BA/BE	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
B8	3	BA/N0	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
B8	3	BA/N0	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
B8	3	BA/N0	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
B8	.6	BA/OR	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
C1	2	N0	EARTH
C1	3	N0	EARTH
C2	.35	VI/OR	FNT/REAR WINDOW WIND FEEDBACK
C3	.35	SA/BE	WINDOW WINDER SAFETY OVERRIDE
C4	.35	BA	LOCK REAR WINDOW WINDER
C5	.6	BA/BE	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 2
C6	.6	BA/OR	RH REAR WINDOW WINDER SWITCH 1
C7	2	MA/BA	- WINDOW WINDER VIA CUT-OFF REL



S6-S7

R9		CAL28				CY	
1	M	M	M	24A	63N	63M	6
	NORG	NOBA	NO	BARG	BEVE	BERG	

R9		LAL28				CY	
1	63M	63N	24A	M	M	M	1
	BE	BEJA	MA	NO	NOBA	NORG	

Nº	mm²		...	→	...
1	3	NO/RC	EARTH		
2	3	NO/BA	EARTH		
3	.6	NO	EARTH		
4	.6	BA/RC	+ REAR SCREEN WASHER PUMP/EARTH		
5	.6	BE/VE	+ LH FRONT SIDE LIGHT/BULB MONITOR		
6	.6	BE/RC	+ RH FRONT SIDE LIGHT/BULB MONITOR		

Nº	mm²		...	→	...
1	3	NO/RC	DASHBOARD CONNECTION EARTH		
2	3	NO/BA	DASHBOARD CONNECTION EARTH		
3	.6	NO	LH HEADLIGHT MOTOR EARTH		
3	.6	NO/JA	RH HEADLIGHT MOTOR EARTH		
4	.6	MA	+ REAR SCREEN WASHER PUMP/EARTH		
4	.6	MA	+ REAR SCREEN WASHER PUMP/EARTH		
5	.6	BE/JA	+ LH FNT SIDE LIGHT/BULB MONITOR		
6	.6	BE	+ RH FNT SIDE LIGHT/BULB MONITOR		

R9			CAL15				NO			
1	RPD	RPG	CPD	CPG	16A	64C	64D	100A	87R	9
	BARG	BANO	MA	VE	MABA	VI	VERG	OR	BJ	
				VF					ITZ	

R9		LAL15				NO				
9	87R	100A	64D	64C	16A	CPG	CPD	RPG	RPD	1
	BJRG	BA	SA	VIBA	ORBE	VE	BARG	BJ	BA	
	MA	BABE			OR	VE				

Nº	mm²		...	→	...
1	1.4	BA/RC	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT		
2	1	BA/NO	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT		
3	1.4	MA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT		
4	1.4	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT		
4	1.4	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT		
5	.6	MA/BA	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH		
6	.6	VI	LH DIRECTION INDICATORS FEED		
7	.6	VE/RC	RH DIRECTION INDICATORS FEED		
8	.35	OR	- WASHER LIQUID LEVEL W LIGHT		
9	.35	BJ	BONNET 1st POSITION SWITCH SIG		
9	.35	OR/NO	BONNET 1st POSITION SWITCH SIG		
9	.35	BJ	BONNET 1st POSITION SWITCH SIG		
9	.35	OR	BONNET 1st POSITION SWITCH SIG		

Nº	mm²		...	→	...
1	1.4	BA	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT		
2	1.4	BJ	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT		
3	1.4	BA/RC	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT		
4	1.4	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT		
4	1.4	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT		
5	.6	OR/BE	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH		
5	.6	OR	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH		
6	.6	VI/BA	LH DIRECTION INDICATORS FEED		
7	.6	SA	RH DIRECTION INDICATORS FEED		
8	.6	BA	- WASHER LIQUID LEVEL W LIGHT		
8	.6	BA/BE	- WASHER LIQUID LEVEL W LIGHT		
9	.6	BJ/RC	BONNET 1st POSITION SWITCH SIG		
9	.6	MA	BONNET 1st POSITION SWITCH SIG		

R9			CAL15				GR	
1	103A	86B	86C	86D	86F			67CP
	VIRG	BABE	BJ	BAVE	VI			BA BA

R9		LAL15				GR				
9	67CP				86F	86D	86C	86B	103A	1
	BA				VI	ORNO	VENO	BANO	VERG	

Nº	mm²		...	→	...
1	.6	VI/RC	HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL		
2	.6	BA/BE	ACCELERATION SIGNAL		
3	.6	BJ	DECELERATION SIGNAL		
4	.6	BA/VE	DECLUTCH SIGNAL		
5	.6	VI	+ WARNING LIGHT & SAFETY VALVE		
9	2	BA	+ PROT/HORN FUSE		
9	2	BA	+ PROT/HORN FUSE		

Nº	mm²		...	→	...
1	.6	VE/RC	HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL		
2	.6	BA/NO	ACCELERATION SIGNAL		
3	.6	VE/NO	DECELERATION SIGNAL		
4	.6	OR/NO	DECLUTCH SIGNAL		
5	.6	VI	+ WARNING LIGHT & SAFETY VALVE		
9	2	BA	+ PROT/HORN FUSE		



S14-S15-S35-S37

R15		LAL28				CY	
6	15B		MR	M	M		1
	BA		NOBA	NO	NORG		
	BA						



Nº	mm²		... → ...
2	3	NO/RG	TAILGATE CONNECTION EARTH
3	2	NO	TAILGATE CONNECTION EARTH
4	2	NO/BA	REVERSING LIGHTS EARTH
6	3	BA	+ HEATED REAR SCREEN
6	3	BA	+ HEATED REAR SCREEN

R15		LAL15				NO		
9	20D	20C	18A	LPG	H66P	AP3	36A	9P
	MAOR	MABE	SA	BE	GR	JA	BA	OR
				GR	GR	JA	BA	OR



Nº	mm²		... → ...
1	.6	OR	+ PROT REAR FOG LIGHTS
1	.6	OR	+ PROT REAR FOG LIGHTS
2	1	BA	+ REAR SCREEN WIPER
2	1	BA	+ REAR SCREEN WIPER
3	1	JA	+ APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE
3	1	JA	+ APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE
4	1	GR	REVERSING LIGHTS FEED
4	1	GR	REVERSING LIGHTS FEED
5	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
5	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
5	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
6	.35	SA	- BOOT LIGHT
7	.6	MA/BE	+ OPEN EDL
8	.6	MA/OR	+ CLOSE EDL

R15		CAL28				CY	
1		M	M	MR		15B	6
		NO	NOBA	NORG		BA	

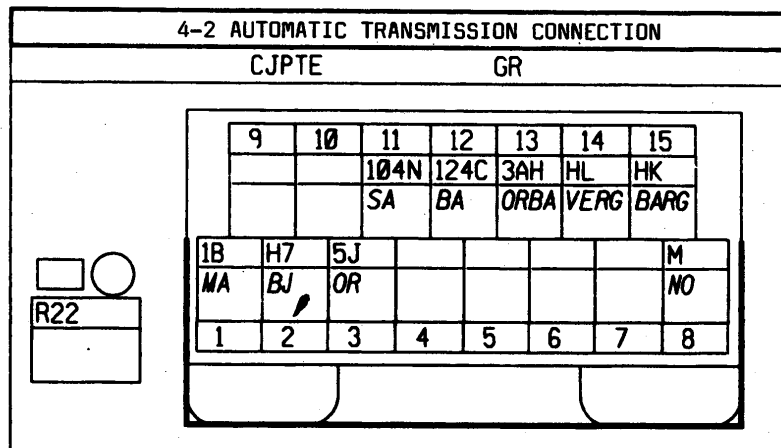


Nº	mm²		... → ...
2	3	NO	HEATED REAR SCREEN EARTH
3	2	NO/BA	LH REAR HARNESS CONNECTION EARTH
4	1	NO/RG	RH REVERSING LIGHT EARTH
6	3	BA	+ HEATED REAR SCREEN

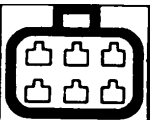
R15		CAL15				NO	
1	9P	36A	AP3	H66P	LPG	18A	20C
	VI	BA	JA	BJ	BE	MABA	MABA
						MABA	MAVE



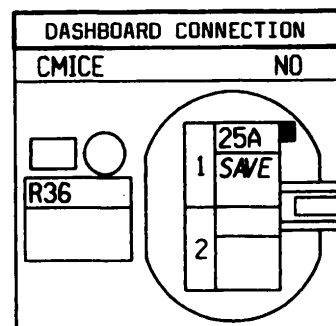
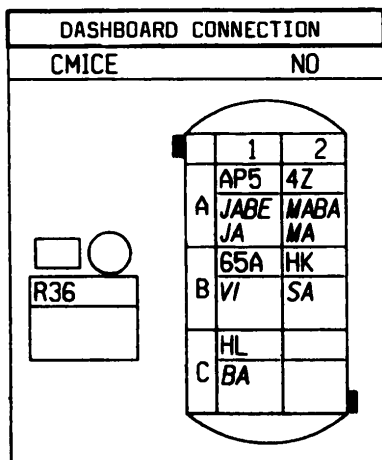
Nº	mm²		... → ...
1	.6	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS
2	1	BA	+ REAR SCREEN WIPER
3	1	JA	+ APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE
4	1	BJ	REVERSING LIGHTS FEED
5	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
6	.35	MA/BA	- BOOT LIGHT
7	.6	MA/BA	+ OPEN EDL
8	.6	MA/VE	+ CLOSE EDL



Nº	mm²		... → ...
1	.6	MA	STARTER CONTROL RELAY
11	1	SA	+ ANTIPERCO REL/FAN LOW SPEED RELAY
12	.6	BA	- CAT FAULT WARNING LIGHT
13	.6	OR/BA	PRE/POST TIM/INJ THROT OPENING SIG
14	.6	VE/RG	DIAGNOSTIC SIGNAL L
15	.6	BA/RG	DIAGNOSTIC SIGNAL K
2	.6	BJ	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/RELAY SIG
3	.6	OR	INJECTION AUT TRANS P/N SIGNAL
8	.6	NO	EARTH

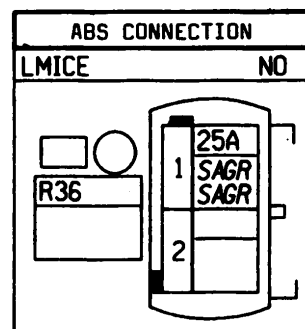
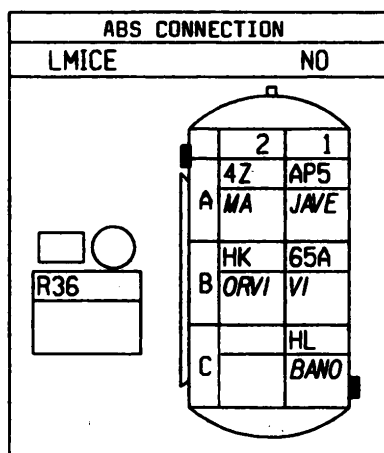


S7-S9-S18-S19-S20



Nº	mm²		...	→	...
A1	.6	JA/BE	+	APC PROT/ABS FUSE	
A1	.6	JA	+	APC PROT/ABS FUSE	
A2	.6	MA/BA	-	ABS WARNING LIGHT	
A2	.6	MA	-	ABS WARNING LIGHT	
B1	.6	VI	+	STOP LIGHTS	
B2	.6	SA		DIAGNOSTIC SIGNAL K	
C1	.6	BA		DIAGNOSTIC SIGNAL L	

Nº	mm²		...	→	...
1	1	SA/VE	-	BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT	



Nº	mm²		...	→	...
A1	.6	JA/VE	+	APC PROT/ABS FUSE	
A2	.35	MA	-	ABS WARNING LIGHT	
B1	.6	VI	+	STOP LIGHTS	
B2	.35	OR/VI		DIAGNOSTIC SIGNAL K	
C1	.35	BA/NO		DIAGNOSTIC SIGNAL L	

Nº	mm²		...	→	...
1	1	SA/GR	-	BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT	
1	1	SA/GR	-	BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT	



S7-S21-S25-S26-S27-S33-S42-S43-S45

R34			LAL28			CY		
6	3N	AP15	D	47H	47Q	BP13		1
	BA	JA	BARG	VEJA	VERG	RG		

N°	mm²		...	→	...
1	3	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3		
2	.6	VE/RG	OIL TEMPERATURE SIGNAL		
3	.6	VE/JA	FUEL FLOW SIGNAL		
4	3	BA/RG	+ STARTER		
5	2	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE		
6	2	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS		

R34			LAL15			NO		
9	2A	28A	31A	42A	H7	47W	HK	HL
	MA	BA	MAVI	ORNO	VE	MABA	MAOR	VE
								BARG

N°	mm²		...	→	...
1	.6	BA/RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE		
2	.6	VE	DIAGNOSTIC SIGNAL L		
3	.6	MA/OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K		
4	.6	MA/BA	SECONDARY SPEED SIGNAL		
5	.6	VE	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG		
6	.6	OR/NO	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL		
7	.6	MA/VI	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT		
8	1	BA	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT		
9	2	MA	- CHARGE WARNING LIGHT		

R34			LAL15			GR		
9	AP3	H66P	3BD	37B	32B	H20	H17	H17
	JA	BASA	BJVI	BJRG	VE	MA	BABE	VI
								SA

N°	mm²		...	→	...
1	1	SA	DIESEL/INJECTION CODE SIGNAL		
2	.6	VI	DIESEL/INJECTION CODE SIGNAL		
3	.6	BA/BE	DIESEL/INJECTION CODE SIGNAL		
4	.6	MA	OIL LEVEL OR TEMPERATURE EARTH		
5	.6	VE	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1		
6	.6	BJ/RG	- PRE-HEATING WARNING LIGHT		
7	.6	BJ/VI	- INJECTION FAULT WARNING LIGHT		
8	1	BA/SA	REVERSING LIGHTS FEED		
9	.6	JA	+ APC PROT/H REAR SCR SW FUSE		

R34			LAL15			BE		
9	1A	120N	38K	38R	38Z	47F	109A	109B
	BAOR	VI	SA	BJ	OR	VE	SA	SAVI
								JA

N°	mm²		...	→	...
1	.6	JA	+ APC PROT/VARIABLE PAS FUSE		
2	.6	SA/VI	VRB PAS MOTOR PHASE B CONTROL		
3	.6	SA	VRB PAS MOTOR PHASE A CONTROL		
4	.6	VE	VEHICLE SPEED SIGNAL		
5	.6	OR	DIESEL/INJ AC CIRCULATING SIG		
6	1	BJ	+ MAGNETIC CLUTCH		
7	.6	SA	DIESEL/INJ AC CUT-OFF SIGNAL		
8	.6	VI	PAS PRESSO/H WINDSCREEN ON SIG		
9	2	BA/OR	+ RELAYED STARTER SOLENOID		

R34			CAL28			CY		
1	BP13	47Q	47H	D	AP15	3N		6
	RG	VERG	VEJA	BA	JA	BARG		

N°	mm²		...	→	...
1	2	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3		
1	2	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3		
2	.35	VE/RG	OIL TEMPERATURE SIGNAL		
3	.35	VE/JA	FUEL FLOW SIGNAL		
4	3	BA	+ STARTER		
5	3	JA	+ APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE		
6	2	BA/RG	+ PUMP AND/OR INJECTORS		

R34			CAL15			NO		
1	BP37	HL	HK	47W	H7	42A	31A	28A
	RGBE	BAWO	ORVI	MAOR	VENO	ORBA	MABA	BAVE
								MA

N°	mm²		...	→	...
1	.35	RG/BE	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE		
2	.35	BA/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL L		
3	.35	OR/VI	DIAGNOSTIC SIGNAL K		
4	.35	MA/OR	SECONDARY SPEED SIGNAL		
5	.35	VE/NO	TDC/TACHO/COIL/INJ ECU SIGNAL		
6	.35	OR/BA	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL		
7	.35	MA/BA	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT		
8	.35	BA/VE	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT		
9	.35	MA	- CHARGE WARNING LIGHT		

R34			CAL15			GR		
1	H17	H17	H17	H20	32B	37B	3BD	H66P
	VERG	GRRG	VI	VIJA	VE	BJRG	BJ	BAVI
								JARG

N°	mm²		...	→	...
1	.35	VE/RG	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG		
2	1	GR/RG	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG		
3	.35	VI	DIESEL/INJECTION CODE SIGNAL		
4	.35	VI/JA	OIL LEVEL OR TEMPERATURE EARTH		
5	.35	VE	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1		
6	.35	BJ/RG	- PRE-HEATING WARNING LIGHT		
7	.35	BJ	- INJECTION FAULT WARNING LIGHT		
8	.6	BA/VI	REVERSING LIGHTS FEED		
9	.6	JA/RG	+ APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE		

R34			CAL15			BE		
1	AP23	109B	109A	47F	38Z	38R	38K	120N
	JA	SA	VE	ORVE	VEOR	BABE	BJNO	ORBE
								MA

N°	mm²		...	→	...
1	.6	JA	+ APC PROT/VARIABLE PAS FUSE		
2	.6	SA	VRB PAS MOTOR PHASE B CONTROL		
3	.6	VE	VRB PAS MOTOR PHASE A CONTROL		
4	.35	OR/VE	PRIMARY SPEED SIGNAL		
5	.35	VE/OR	DIESEL/INJ AC CIRCULATING SIG		
6	1	BA/BE	+ MAGNETIC CLUTCH		
7	.35	BJ/NO	EARTH/INJ AC CUT-OFF SIGNAL		
8	.6	OR/BE	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL		
9	2	MA	STARTER SIGNAL		



S7-S21-S25-S26-S27-S33-S42-S43-S45

R34			CAL15				CY		
1	A	5A	5B	5D	5K		66C	AP4	38J
	JA	BA	BJ	OR	VENO		VI	JA	BA/NO

Nº	mm²		... → ...
1	2	JA	+ AFTER IGNITION
2	.6	BA	BRAKE PEDAL SWITCH SIGNAL
3	.6	BJ	ECO/PERF SWITCH
4	.6	OR	AUT TRANS FAULT WARNING LIGHT
5	.6	VE/NO	KICK-DOWN SWITCH SIGNAL
7	.6	VI	+ REVERSING LIGHTS FUSE
8	.6	JA	+ APC PROT/AUT TRANS FUSE
9	.6	BA/NO	AUT TRANS ECU/AC CUT-OFF SIG

R34			CAL15				NO		
1						122S	104N	124C	3AH
						BA	VI	BA	ORVE

Nº	mm²		... → ...
6	1	BA	CLUTCH SWITCH/EGR TIMER EARTH
7	1	VI	+ ANTIPERCO REL/FAN LOW SPD SW
8	.6	BA	- CAT FAULT WARNING LIGHT
9	.6	OR/VE	TPP/INJ THROTTLE OPENING SIGNAL

R34			LAL15				CY		
9	38J	AP4	66C	5X	5K	5D	5B	5A	A
	MAJA	JABE	VERG	RGBA	MAOR	VIRG	BJ	OR	JA

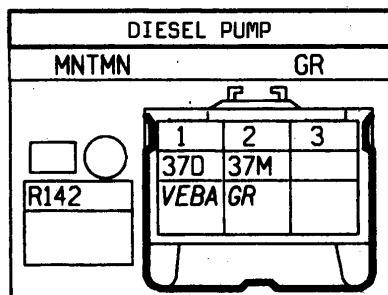
Nº	mm²		... → ...
1	2	JA	+ AFTER IGNITION
1	2	JA	+ AFTER IGNITION
1	2	JA	+ AFTER IGNITION
2	.6	OR	BRAKE PEDAL SWITCH SIGNAL
3	.35	BJ	ECO/PERF SWITCH
4	.35	VI/RG	AUT TRANS FAULT WARNING LIGHT
5	.6	MA/OR	KICK-DOWN SWITCH SIGNAL
6	.6	RG/BA	TRACTION CONTROL SWITCH
6	.6	RG/BA	TRACTION CONTROL SWITCH
7	.6	VE/RG	+ REVERSING LIGHTS FUSE
8	.6	JA/BE	+ APC PROT/AUT TRANS FUSE
9	.6	MA/JA	AUT TRANS ECU/AC CUT-OFF SIG

R34			LAL15				NO		
9	3AH	124C	104N	122S					
	BJ	VME	GR	BA					

Nº	mm²		... → ...
6	.6	BA	CLUTCH SWITCH/EGR TIMER EARTH
7	1	GR	+ FAN LOW SPD REL/ANTIPERCO REL
8	.35	VI/VE	- CAT FAULT WARNING LIGHT
9	.6	BJ	TPP/THROTTLE OPENING SIGNAL

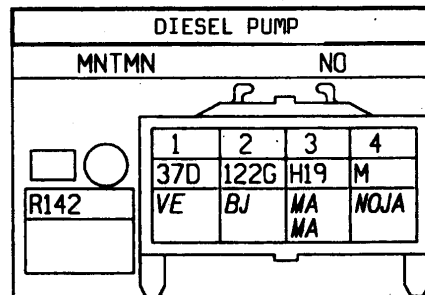


S33



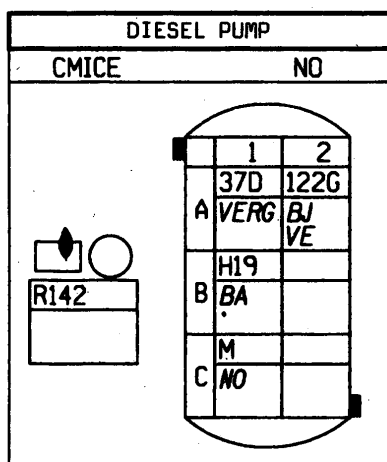
Nº	mm²		...	→	...
1	.6	VE/BA	+	KSB SOLENOID VALVE	
2	.6	GR		LOAD INDEPENDENCE VALVE SIGNAL	

S33



Nº	mm²		...	→	...
1	.6	VE	+	KSB SOLENOID VALVE	
2	1	BJ		REL/TPP/ADVANCE RETARD SIGNAL	
3	.6	MA		LOAD LEVER SW OR PP/CHF CUT-OFF	
3	.6	MA		LOAD LEVER SW OR PP/CHF CUT-OFF	
4	1	NO/JA		EARTH	

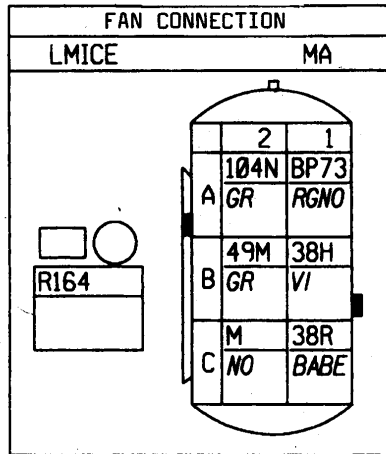
S33



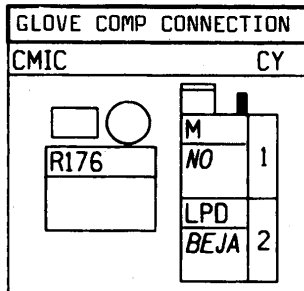
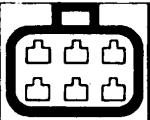
Nº	mm²		...	→	...
A1	.6	VE/RG	+	KSB SOLENOID VALVE	
A2	1	BJ	+	APC PROT/ENGINE FUNCS FUSE	
A2	1	VE		REL/TPP/ADVANCE RETARD SIGNAL	
B1	.6	BA		LOAD LEVER SW OR PP/CHF CUT-OFF	
C1	1	NO		DIESEL PUMP EARTH	



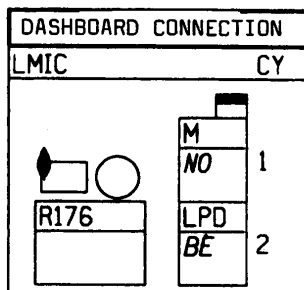
S7-S9-S28-S29-S30-S31-S32



N°	mm²		... → ...
A1	1.4	RG/NO	+ ACC PROT/ENGINE FAN FUSE
A2	1	GR	+ FAN LOW SPD REL/ANTIPERCO REL
B1	1	VI	+ 3-FUNC PRESSURE SENS/INJ ECU
B2	.35	GR	- FAN TIMER WARNING LIGHT
C1	1	BA/BE	+ MAGNETIC CLUTCH
C2	1.4	NO	EARTH



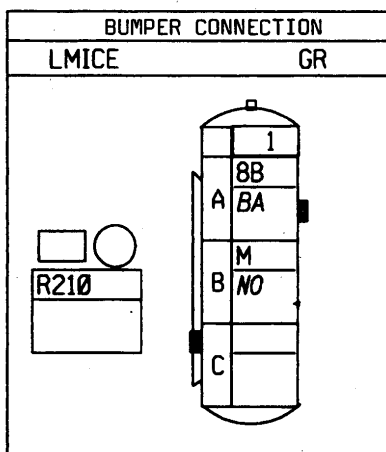
Nº	mm²		...	→	...
1	.35	NO	EARTH		
2	.35	BE/JA	+ RH PROT SIDE LIGHT		



Nº	mm²		...	→	...
1	.35	NO	EARTH		
2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT		

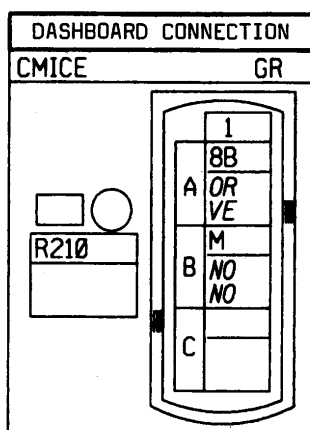


S7-S20



Nº	mm²		... → ...
A1	1.4	BA	+ RELAYED FRONT FOG LIGHTS
B1	1.4	NO	EARTH

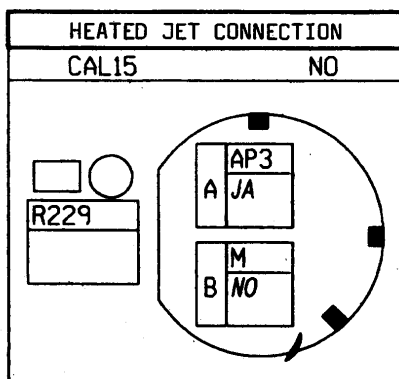
S7-S20



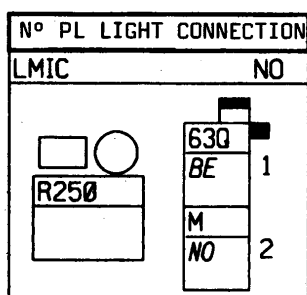
Nº	mm²		... → ...
A1	1.4	OR	+ RH RELAYED FRONT FOG LIGHT
A1	1.4	VE	+ LH RELAYED FRONT FOG LIGHT
B1	1.4	NO	RH FRONT FOG LIGHT EARTH
B1	1.4	NO	LH FRONT FOG LIGHT EARTH



S9-S10



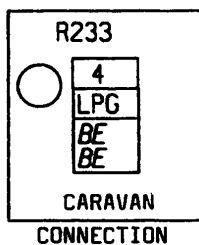
Nº	mm²		... → ...
A	1	JA	+ APC PROT/H REAR SCREEN SW FUSE
B	.6	NO	EARTH



Nº	mm²		... → ...
1	.6	BE	+ Nº PLATE LIGHT/BULB MONITOR
2	.6	NO	EARTH

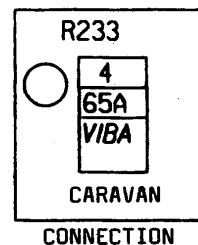


S35-S40



Nº	mm²		...	→	...
4	.6	BE	+	LH PROT SIDE LIGHT	
4	.6	BE	+	LH PROT SIDE LIGHT	

S35-S40



Nº	mm²		...	→	...
4	.6	VI/BA	+	STOP LIGHTS	



S36-S39-S40

R232			LAL28			CY		
6	M			H66P				1
	NO			SA				
	NO							



Nº	mm²		... → ...
4	1	SA	REVERSING LIGHTS FEED
6	2	NO	EARTH
6	2	NO	EARTH

R232			LAL15			NO		
9			MR		9P		34D	34C
			NOBA		BARG		GR	VIBA



Nº	mm²		... → ...
1	1	VI/BA	- RH REAR LOUDSPEAKER
2	1	GR	+ RH REAR LOUDSPEAKER
4	1	BA/RG	+ PROT REAR FOG LIGHTS
6	.6	NO/BA	REVERSING LIGHTS EARTH

R232			CAL28			CY		
1					H66P		M	6
					BA		NO	
					BAVE			

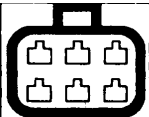


Nº	mm²		... → ...
4	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED
4	1	BA/VE	REVERSING LIGHTS FEED
6	2	NO	EARTH

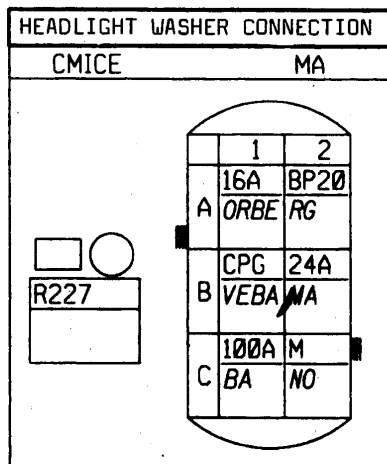
R232			CAL15			NO		
1	34C	34D	9P		MR			9
	SARG	SAVE	SAVE		NO			
			xxxx					



Nº	mm²		... → ...
1	1	SA/RG	- RH REAR LOUDSPEAKER
2	1	SA/VE	+ RH REAR LOUDSPEAKER
4	.6	SA/VE	+ PROT REAR FOG LIGHTS
4	.6	SA/BE	+ PROT REAR FOG LIGHTS
4	.6	SA/BE	+ PROT REAR FOG LIGHTS
6	1	NO	REVERSING LIGHTS EARTH

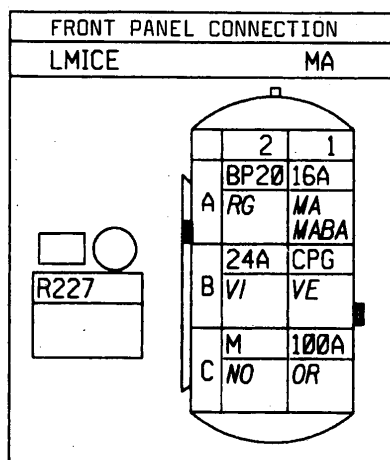


S6-S8



Nº	mm²		... → ...
A1	.6	OR/BE	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH
A2	3	RG	+ BATT PROT/HEADLIGHT WASHER FUSE
B1	.6	VE/BA	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
B2	.6	MA	+ REAR SCREEN WASHER PUMP/EARTH
C1	.6	BA	- WASHER LIQUID LEVEL W LIGHT
C2	2	NO	HEADLIGHT WASHER CONNECTION EARTH

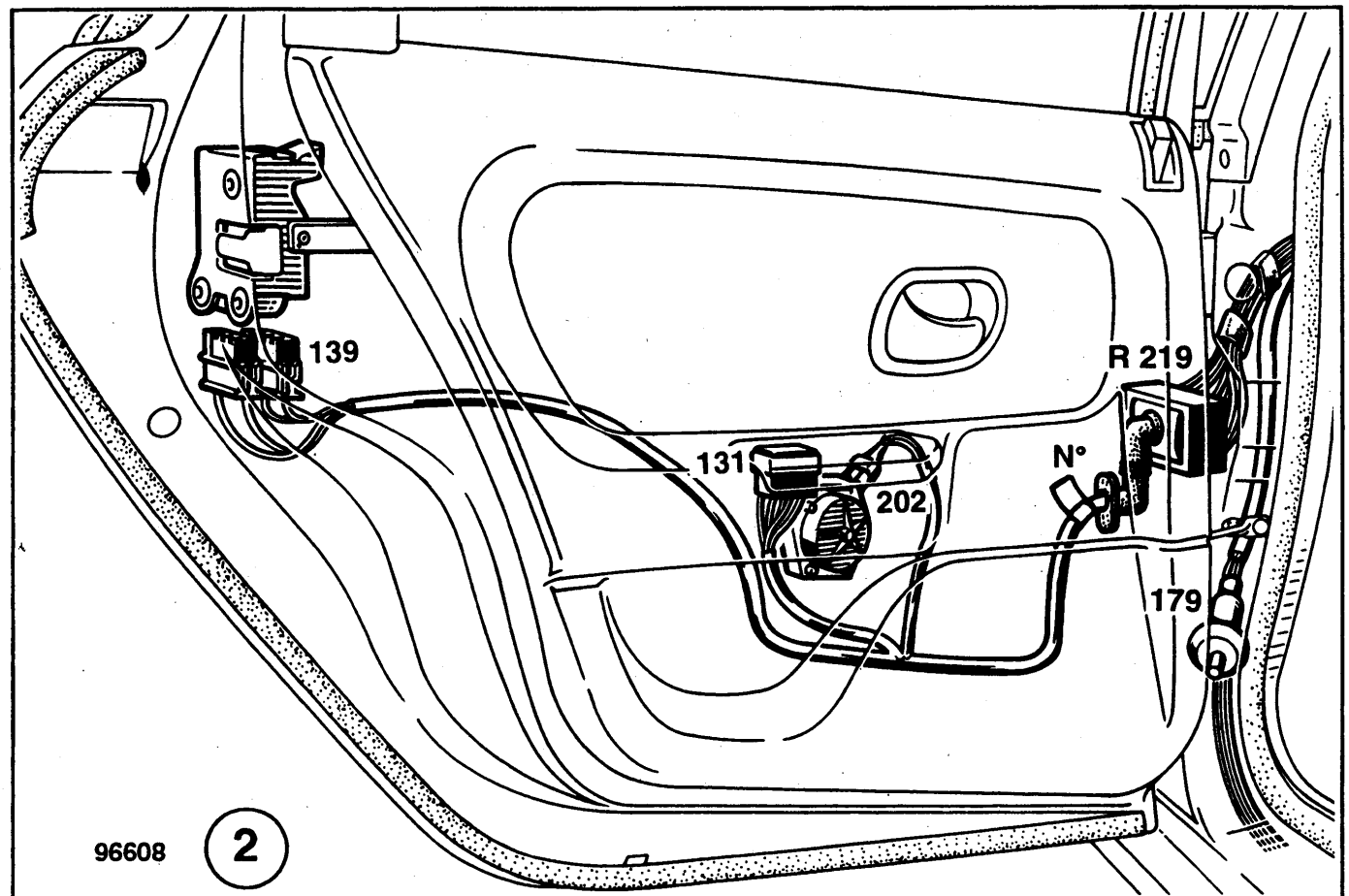
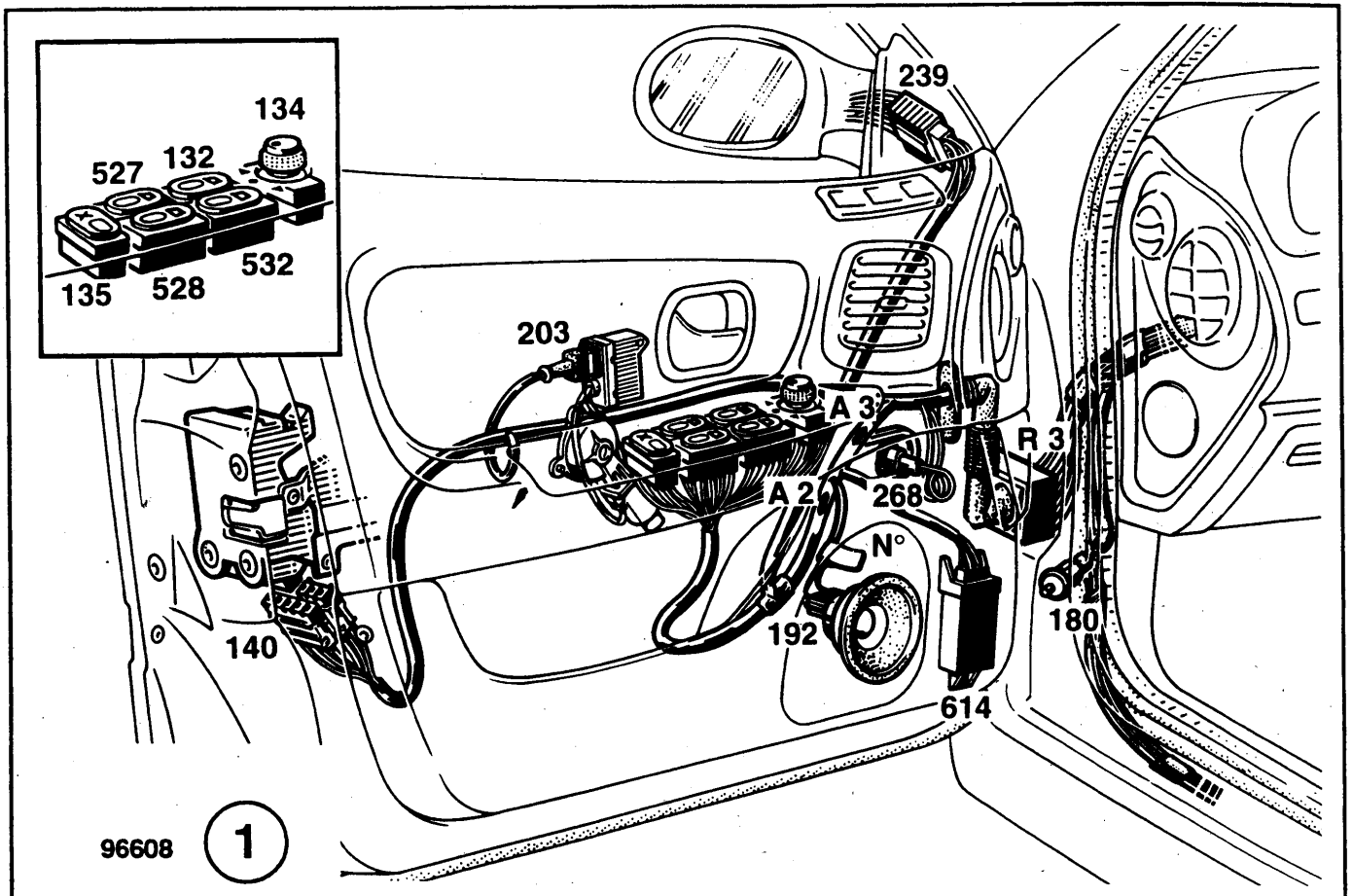
S6-S8



Nº	mm²		... → ...
A1	.6	MA	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH
A1	.6	MA/BA	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH
A2	2	RG	+ BATT PROT/HEADLIGHT WASHER FUSE
B1	.6	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
B2	.6	VI	+ REAR SCREEN WASHER PUMP/EARTH
C1	.6	OR	- WASHER LIQUID LEVEL W LIGHT
C2	2	NO	FRONT PANEL CONNECTION EARTH

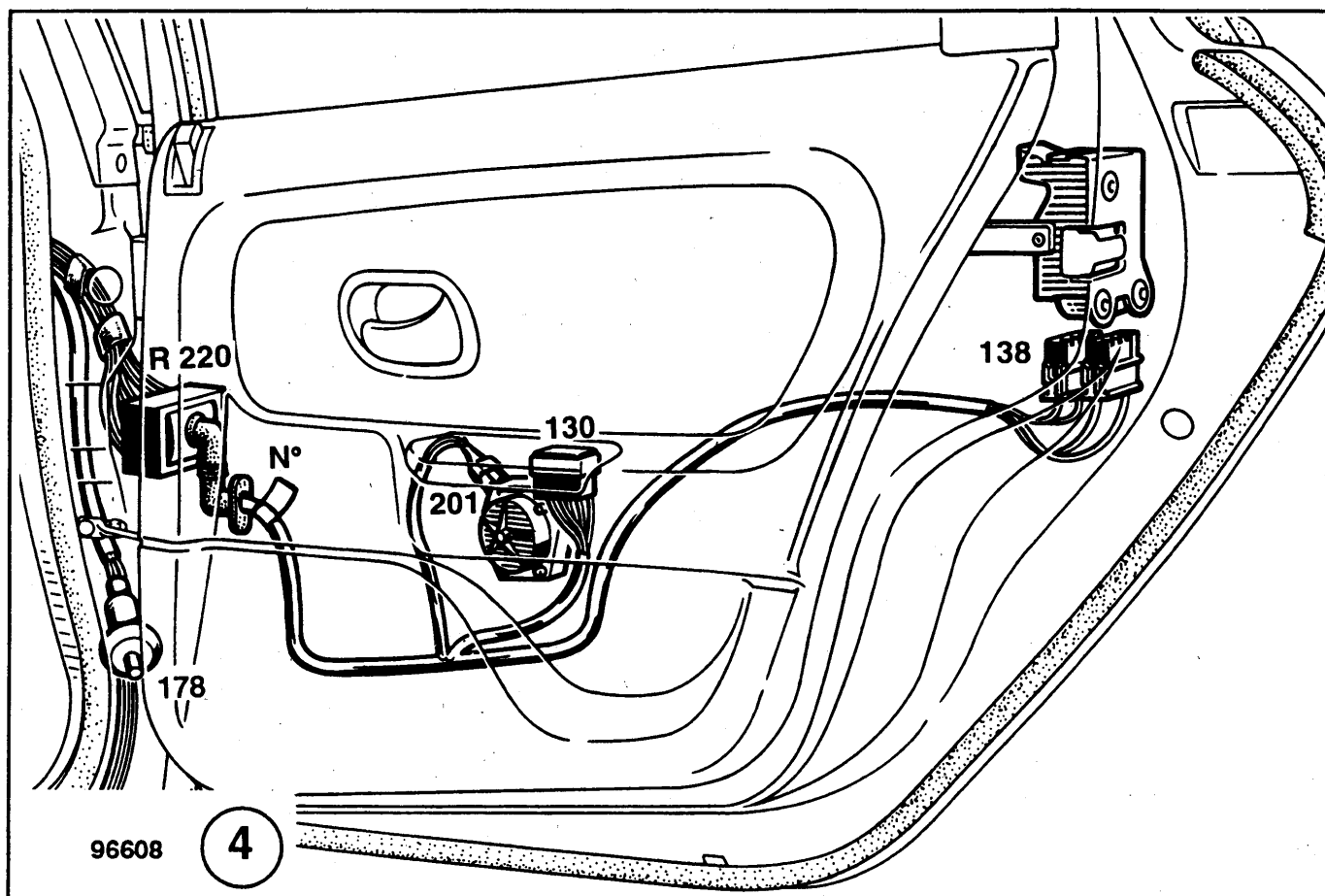
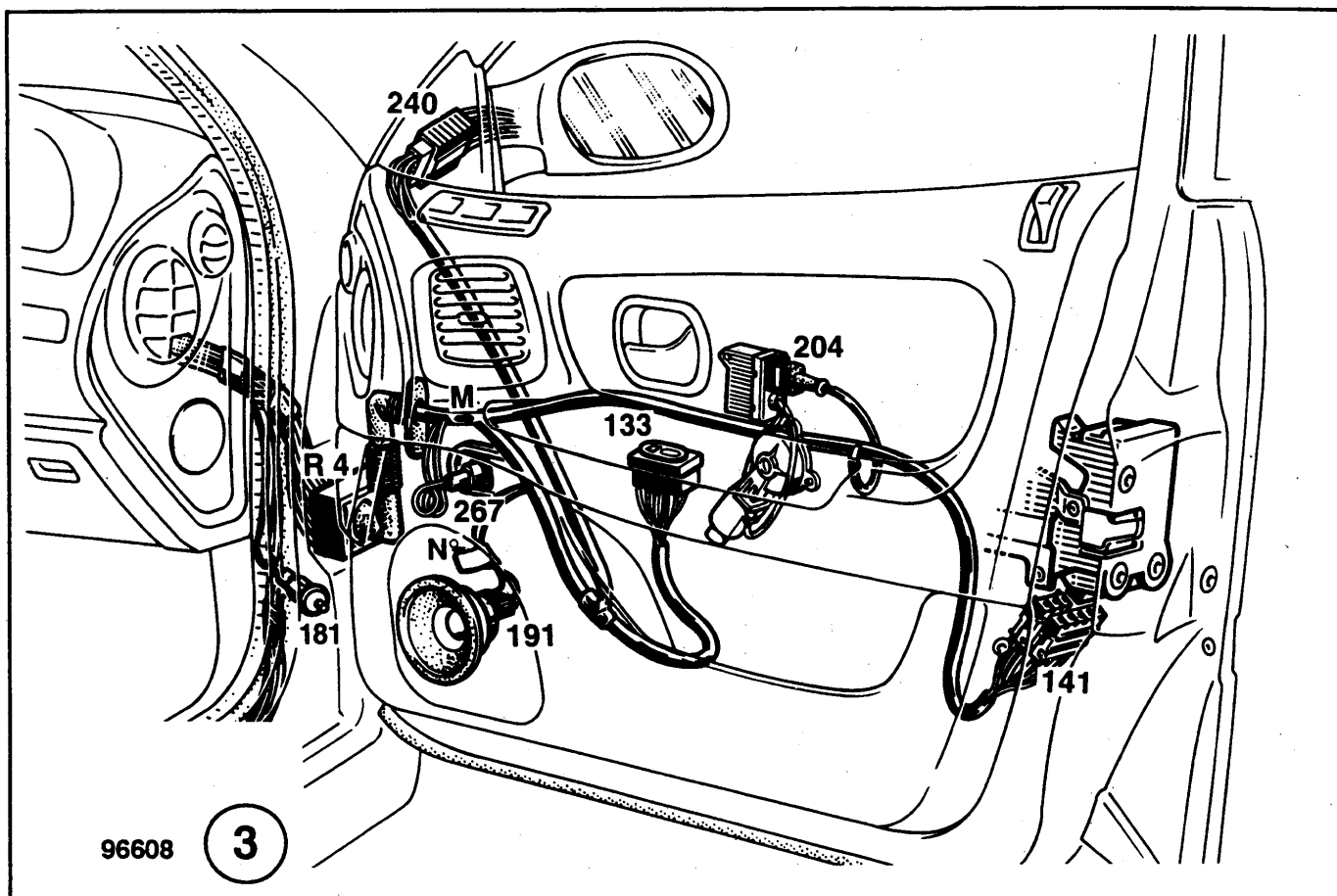
HARNESS ROUTING

S 1

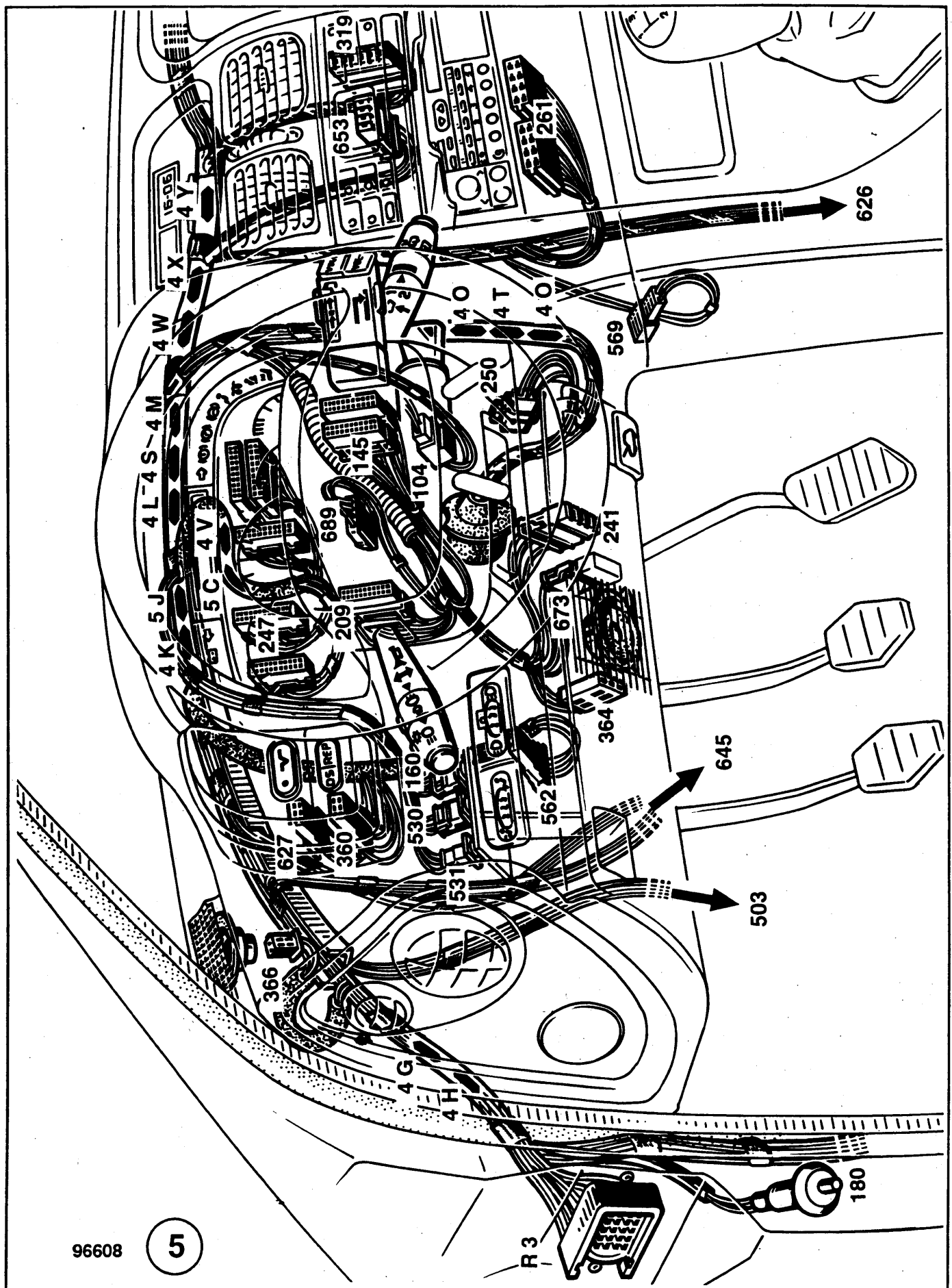


HARNESS ROUTING

S 2

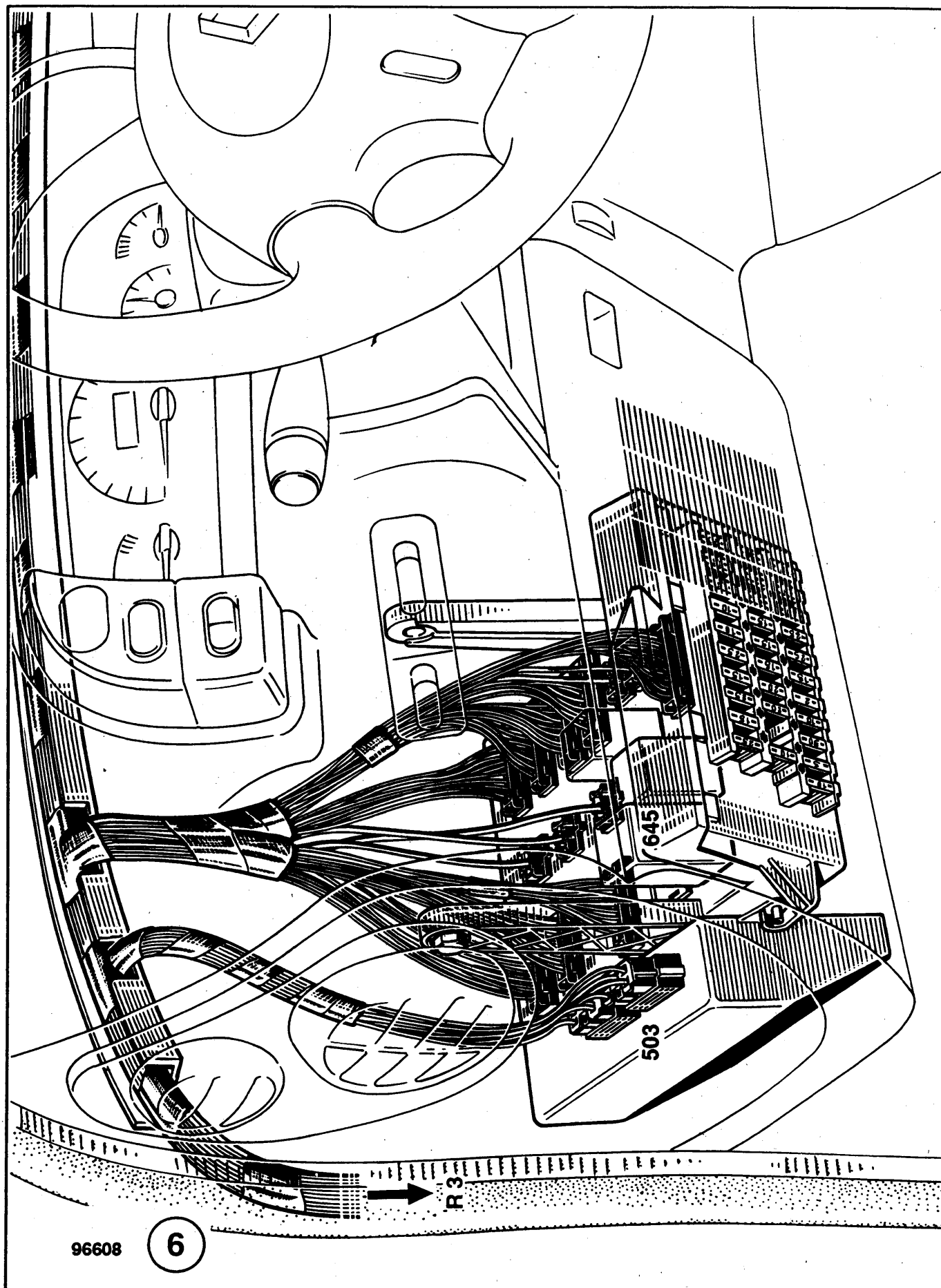


S 3



HARNESS ROUTING

S 4

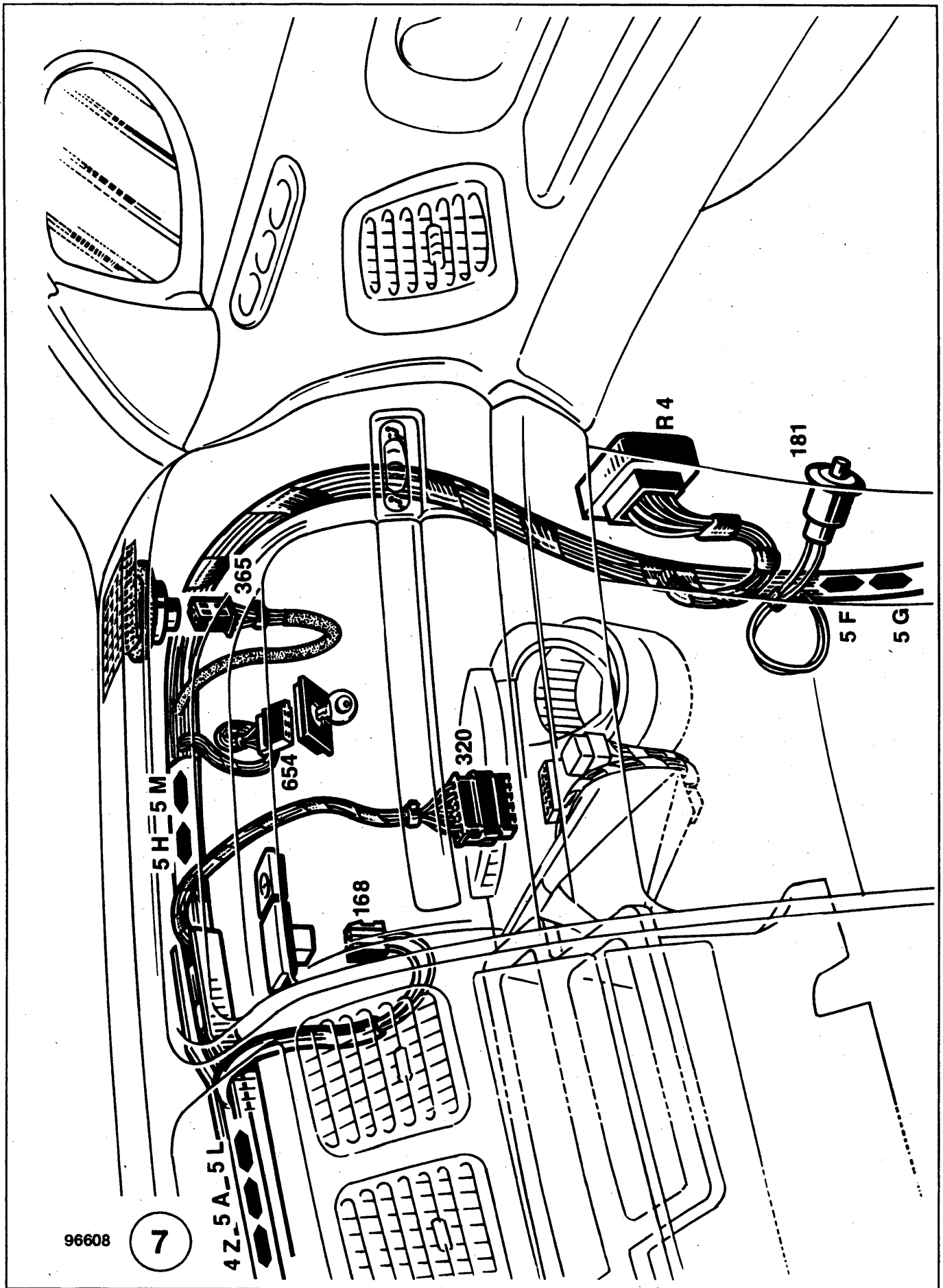


96608

6

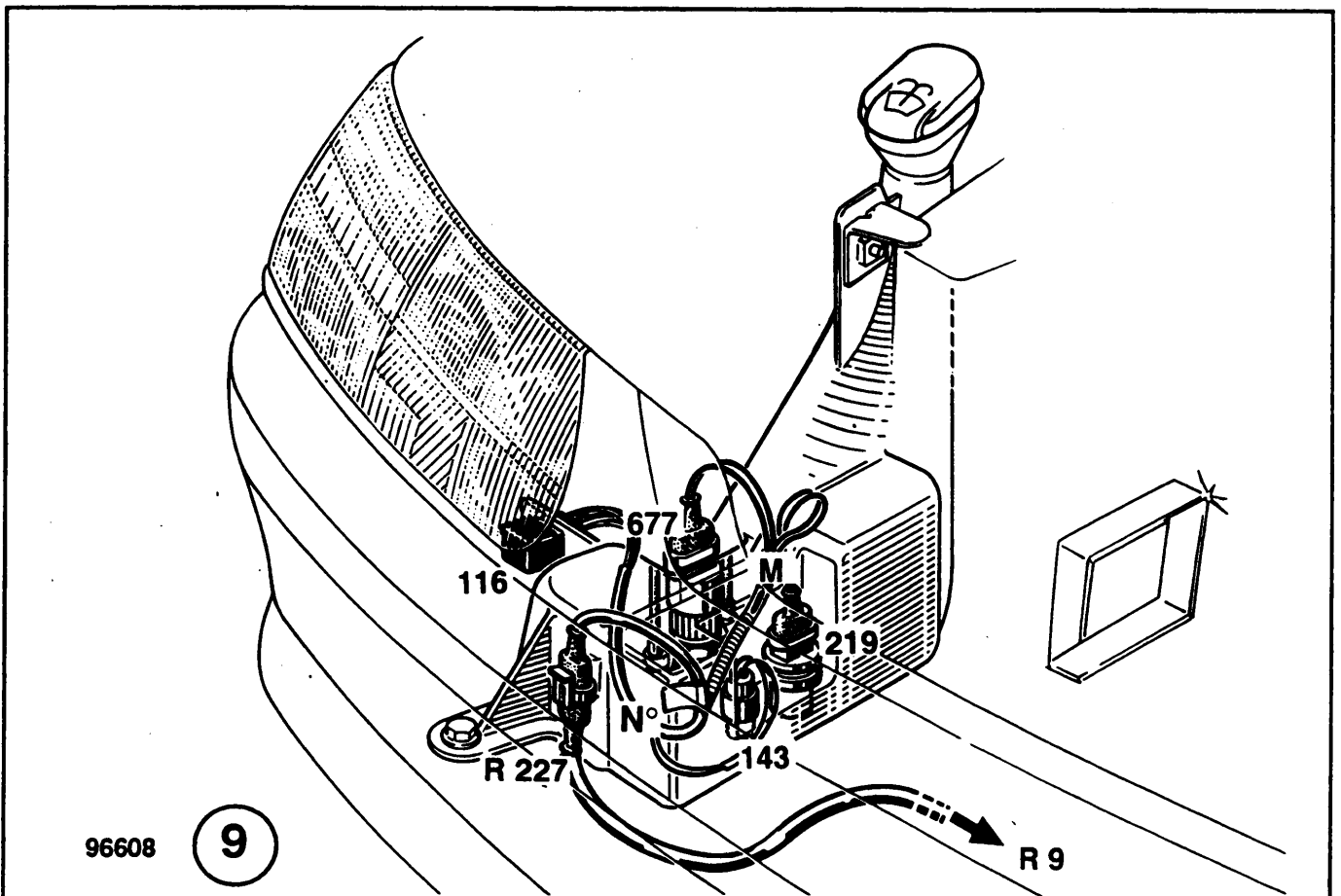
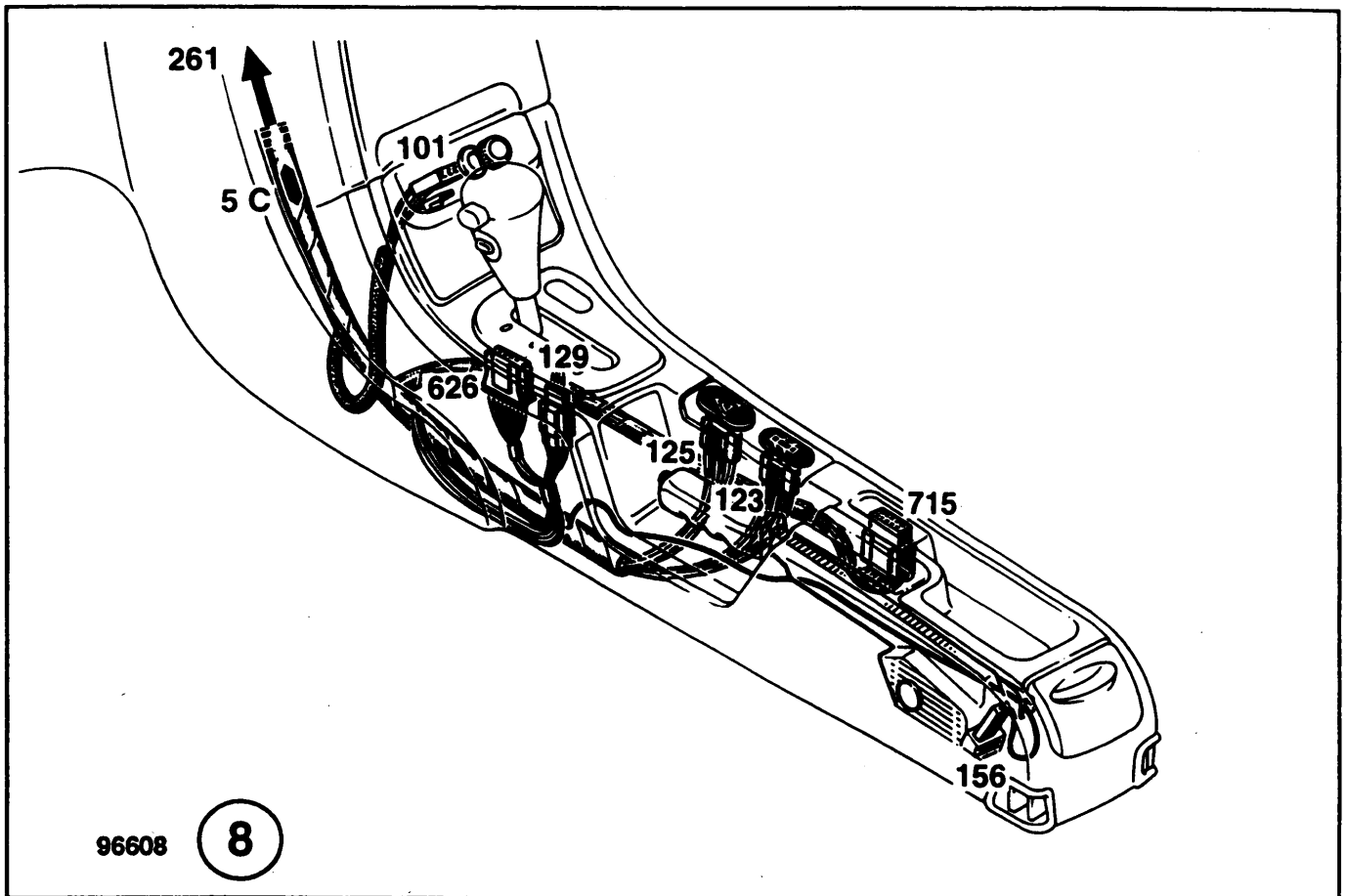
HARNESS ROUTING

S 5



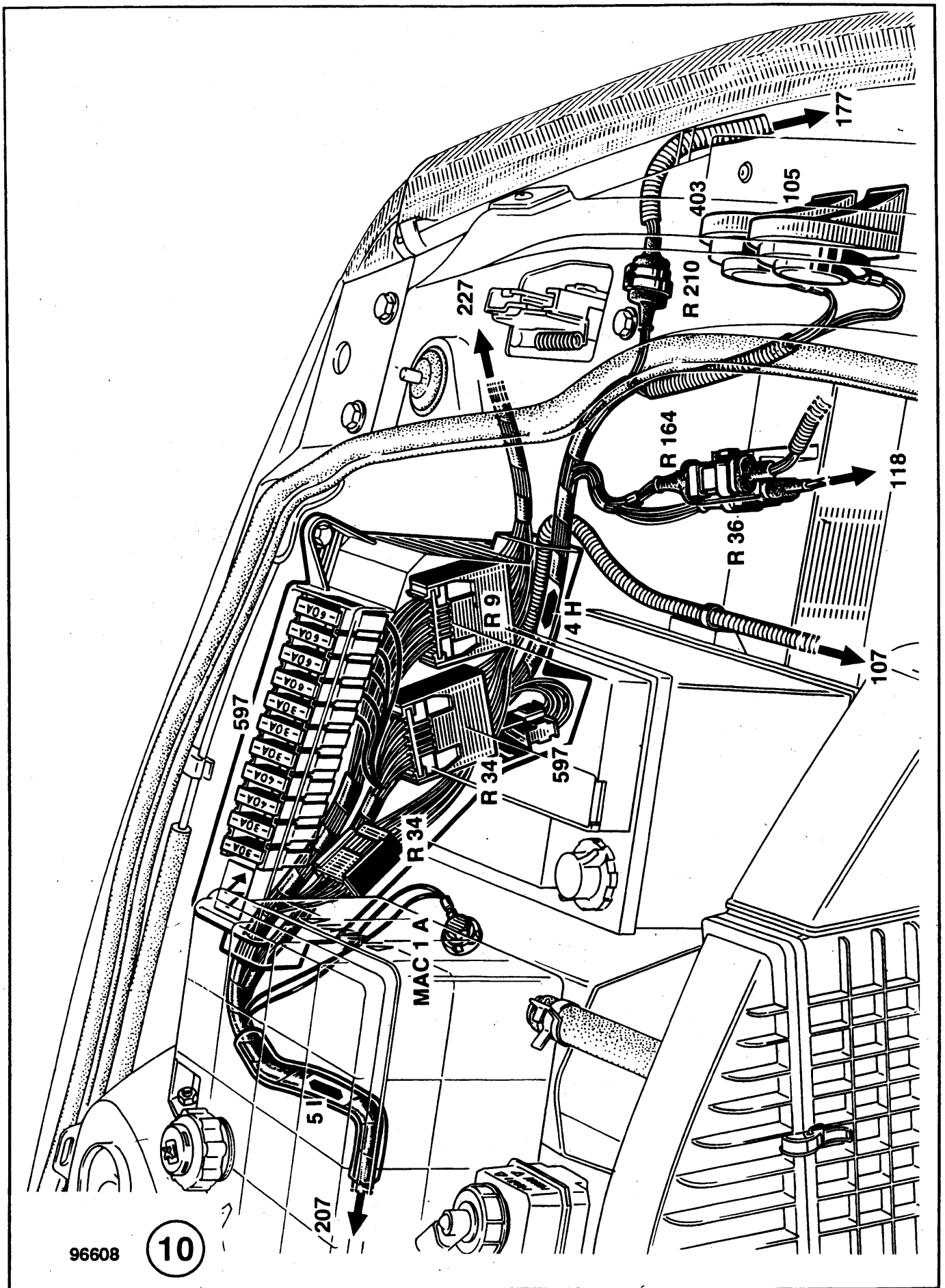
HARNESS ROUTING

S 6



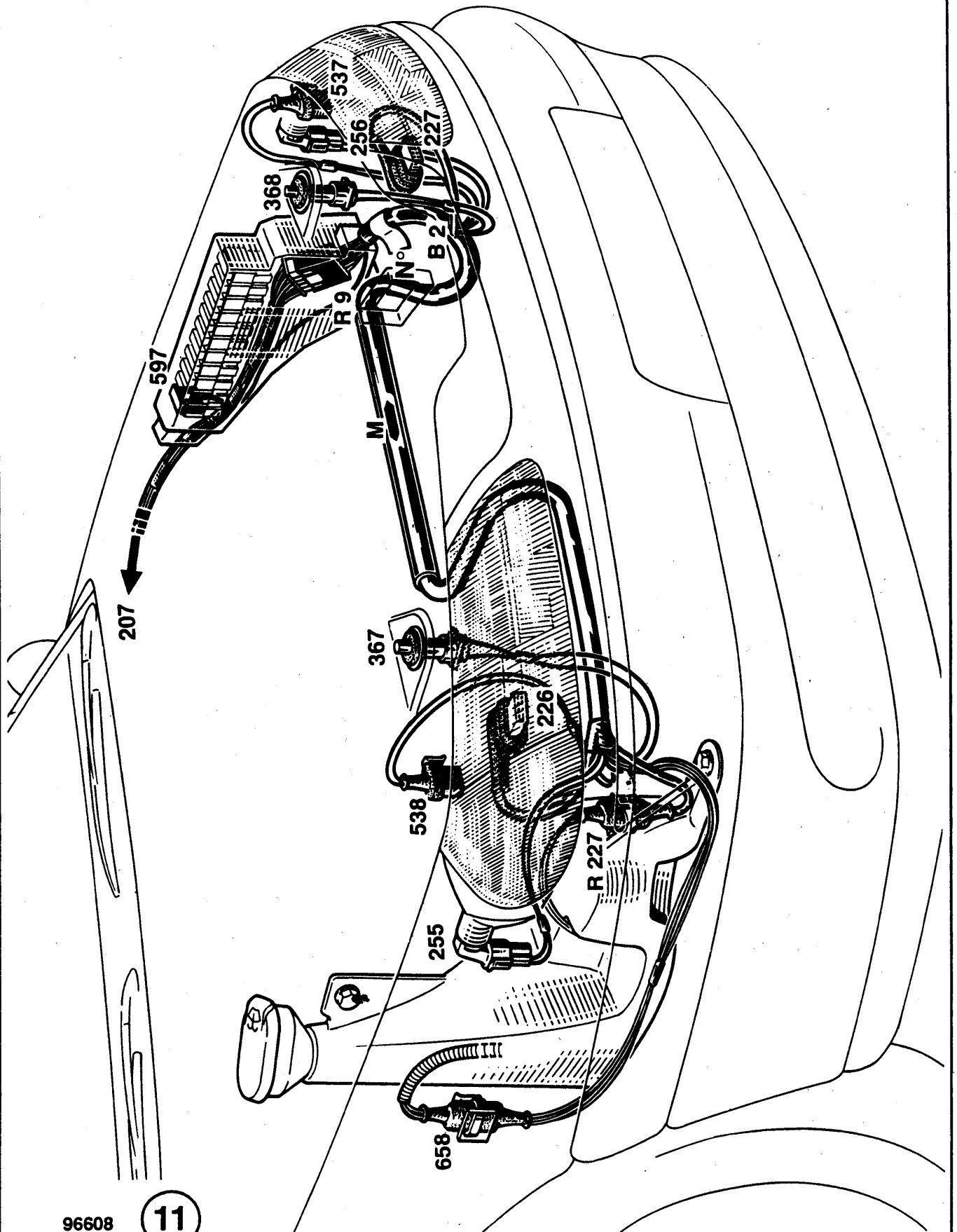
HARNESS ROUTING

S 7



HARNESS ROUTING

S 8

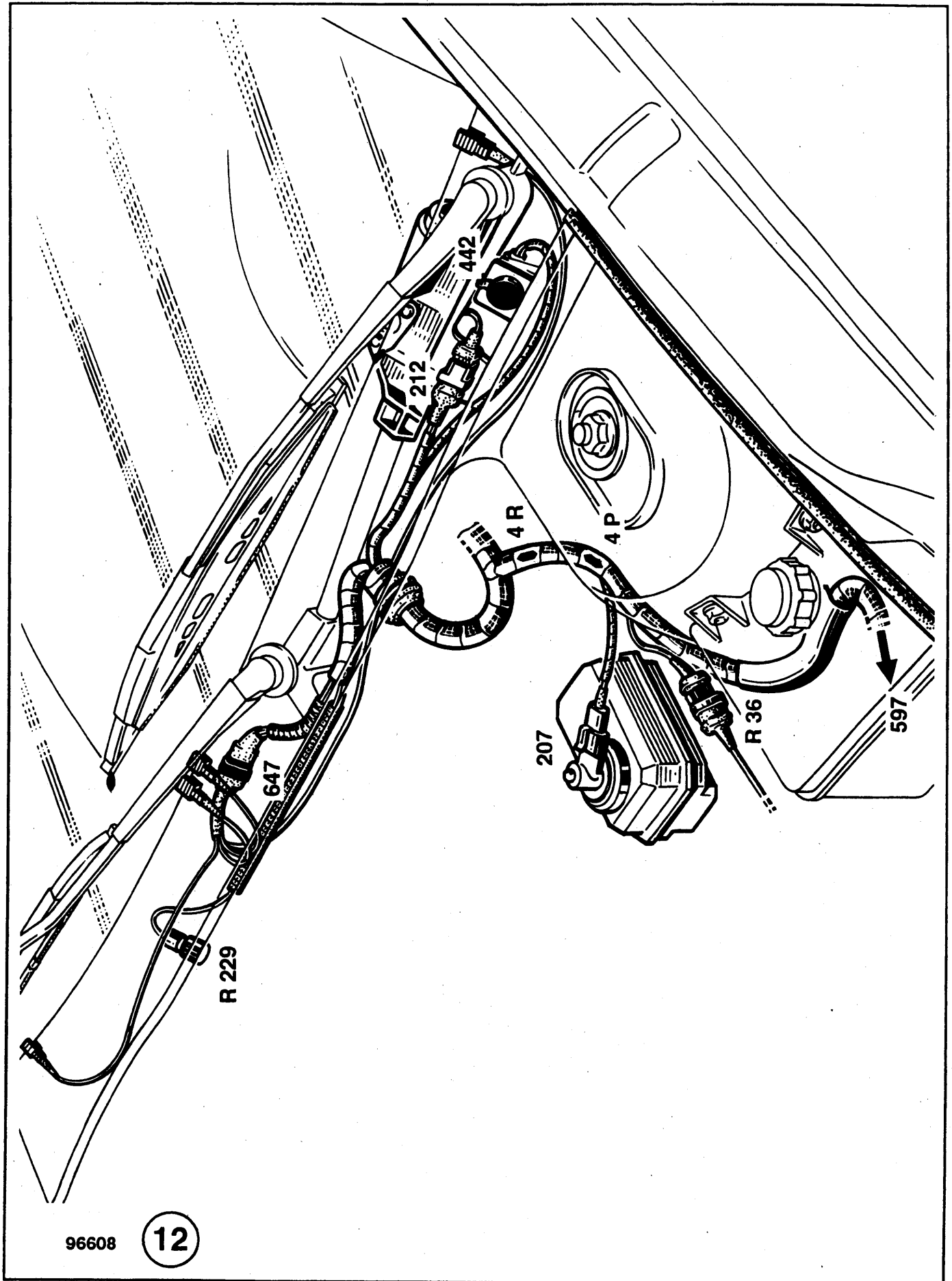


96608

11

HARNESS ROUTING

S 9

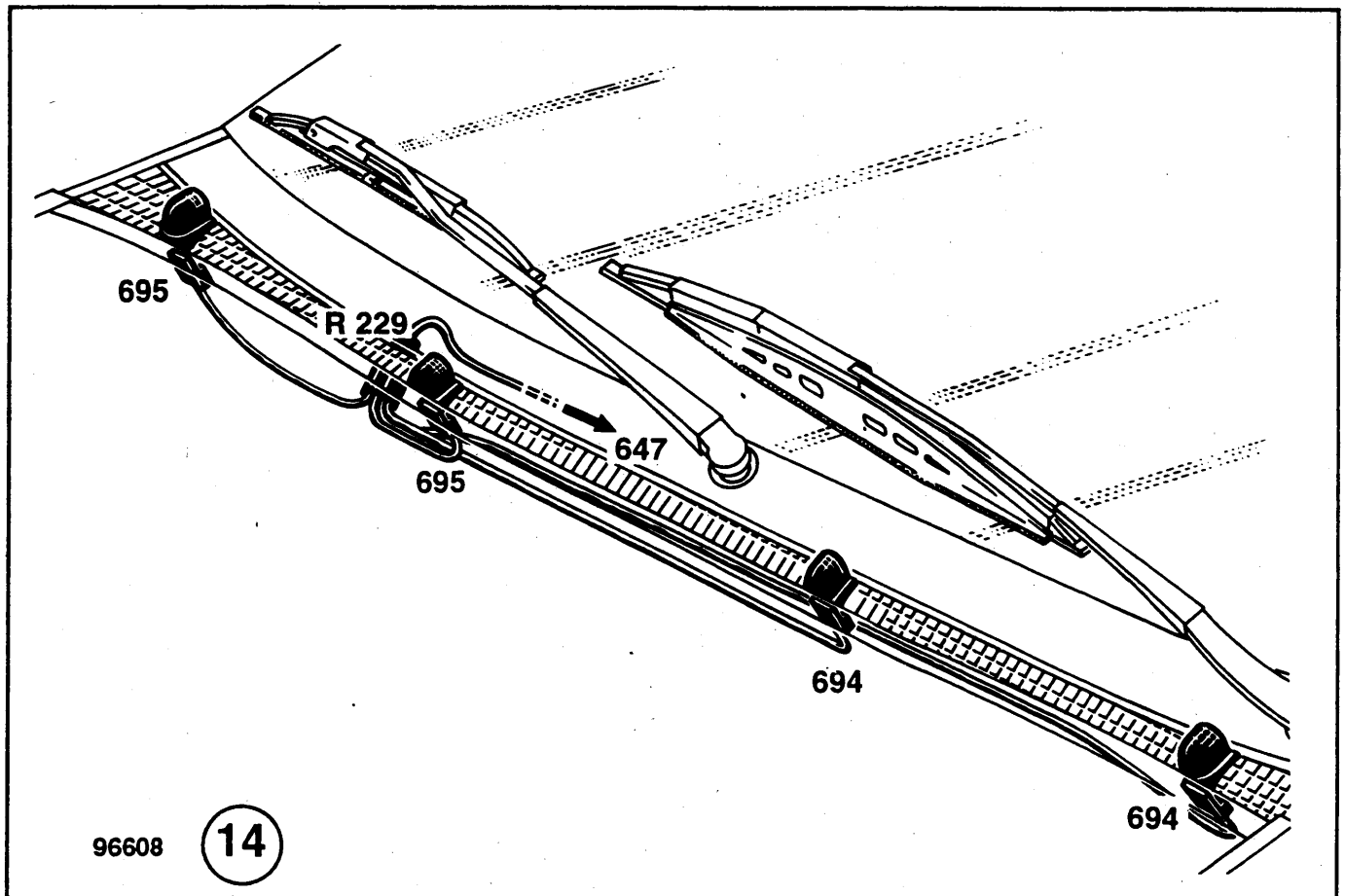
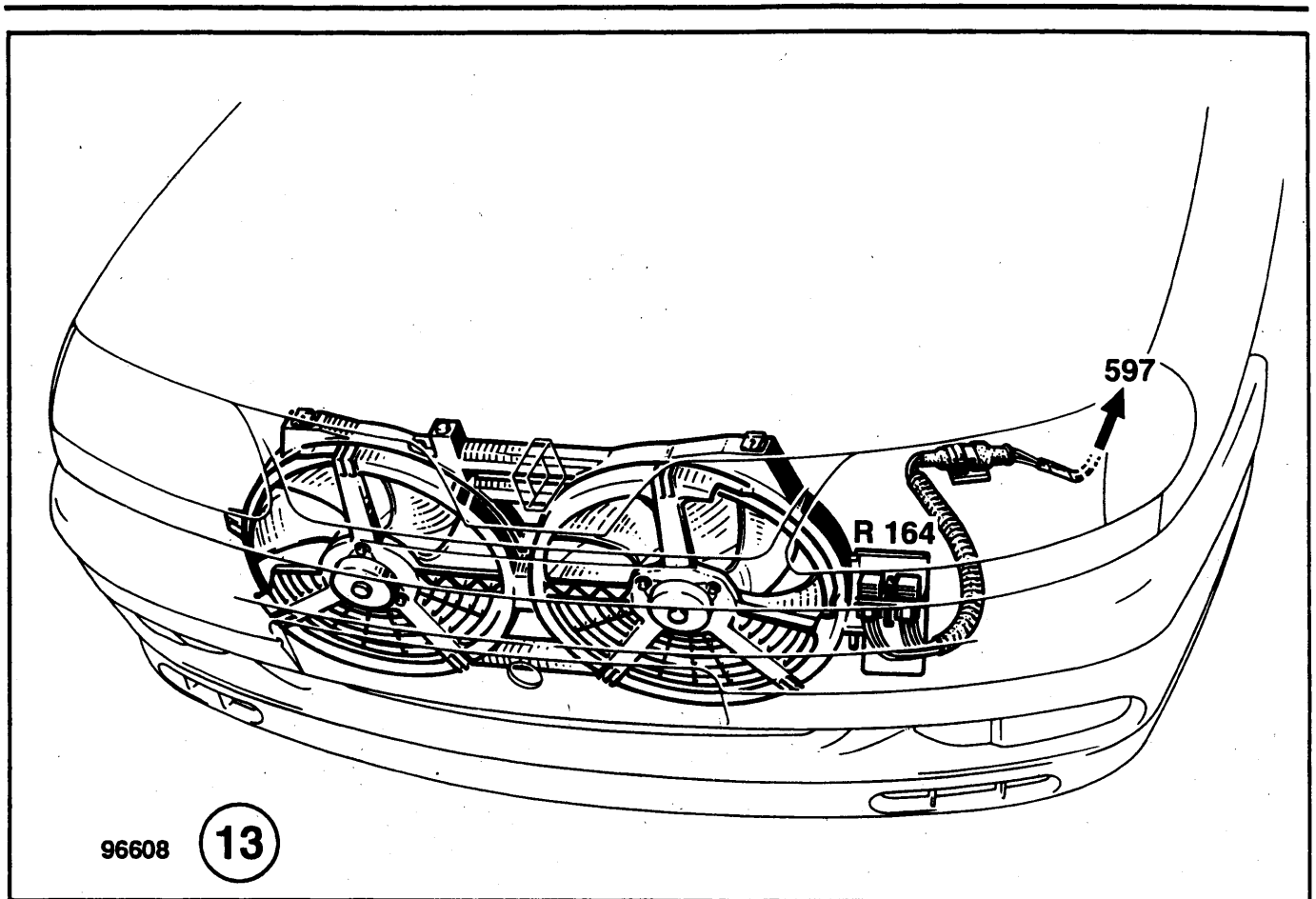


96608

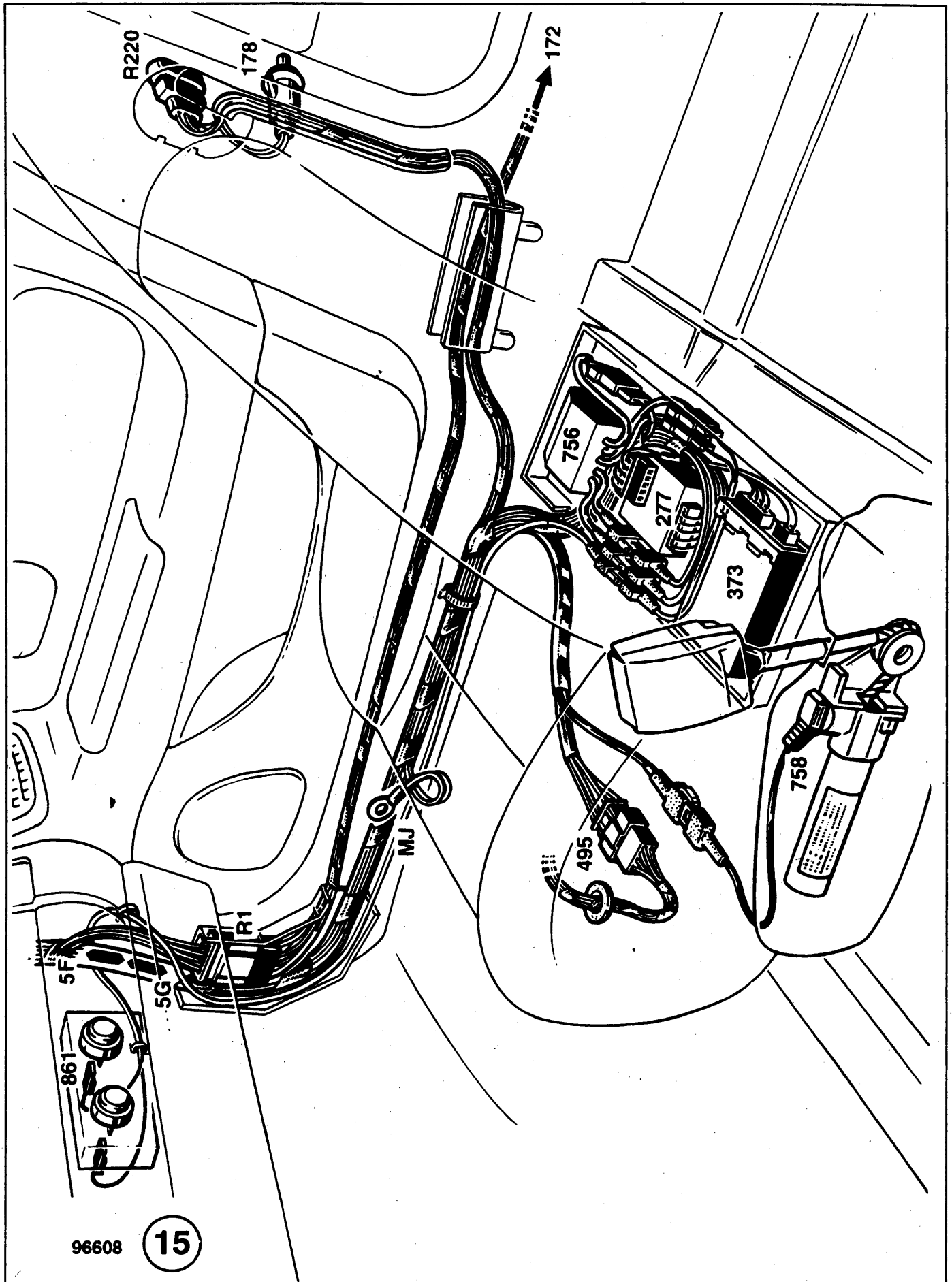
12

HARNESS ROUTING

S 10

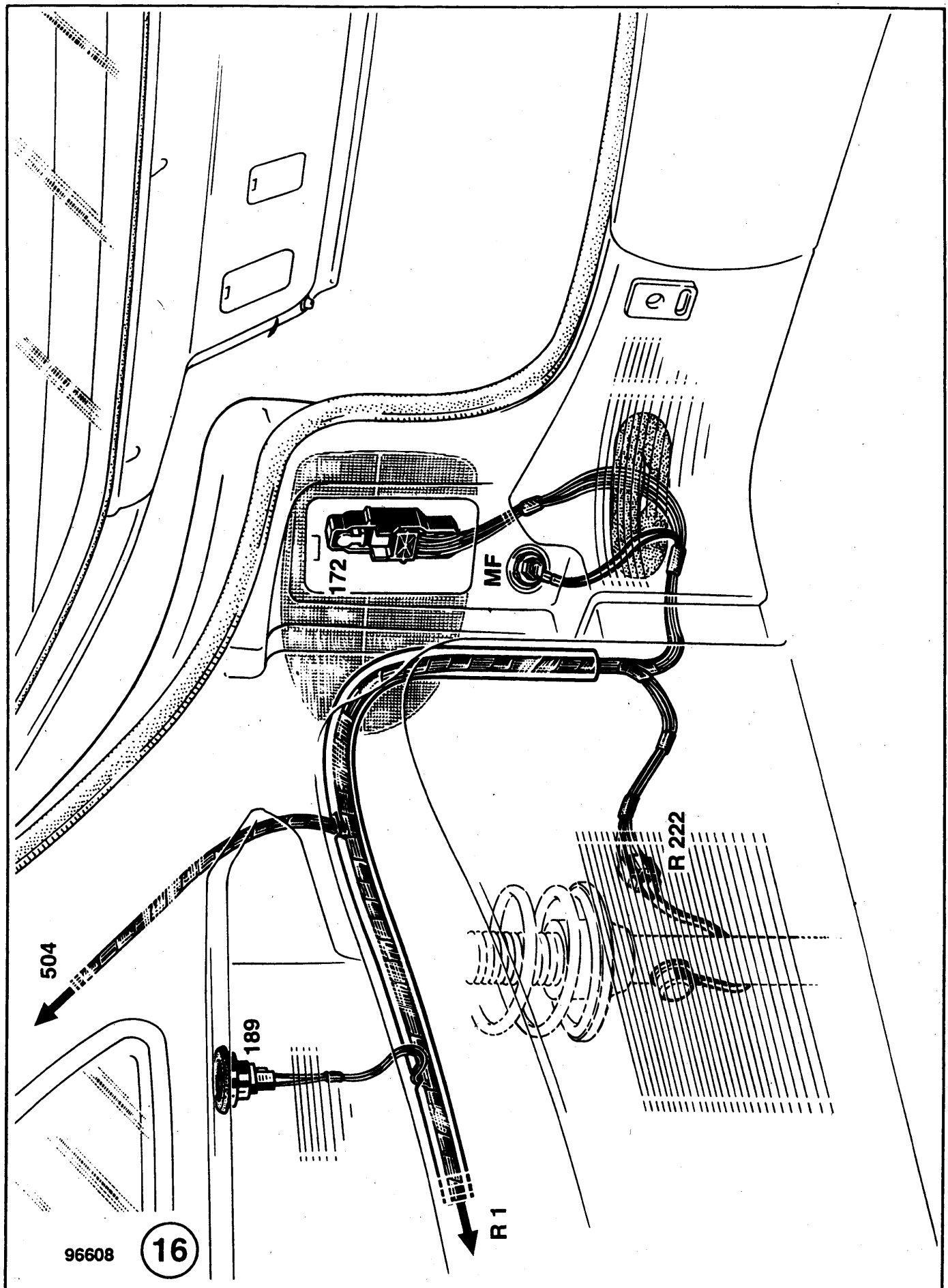


HARNESS ROUTING
S 11



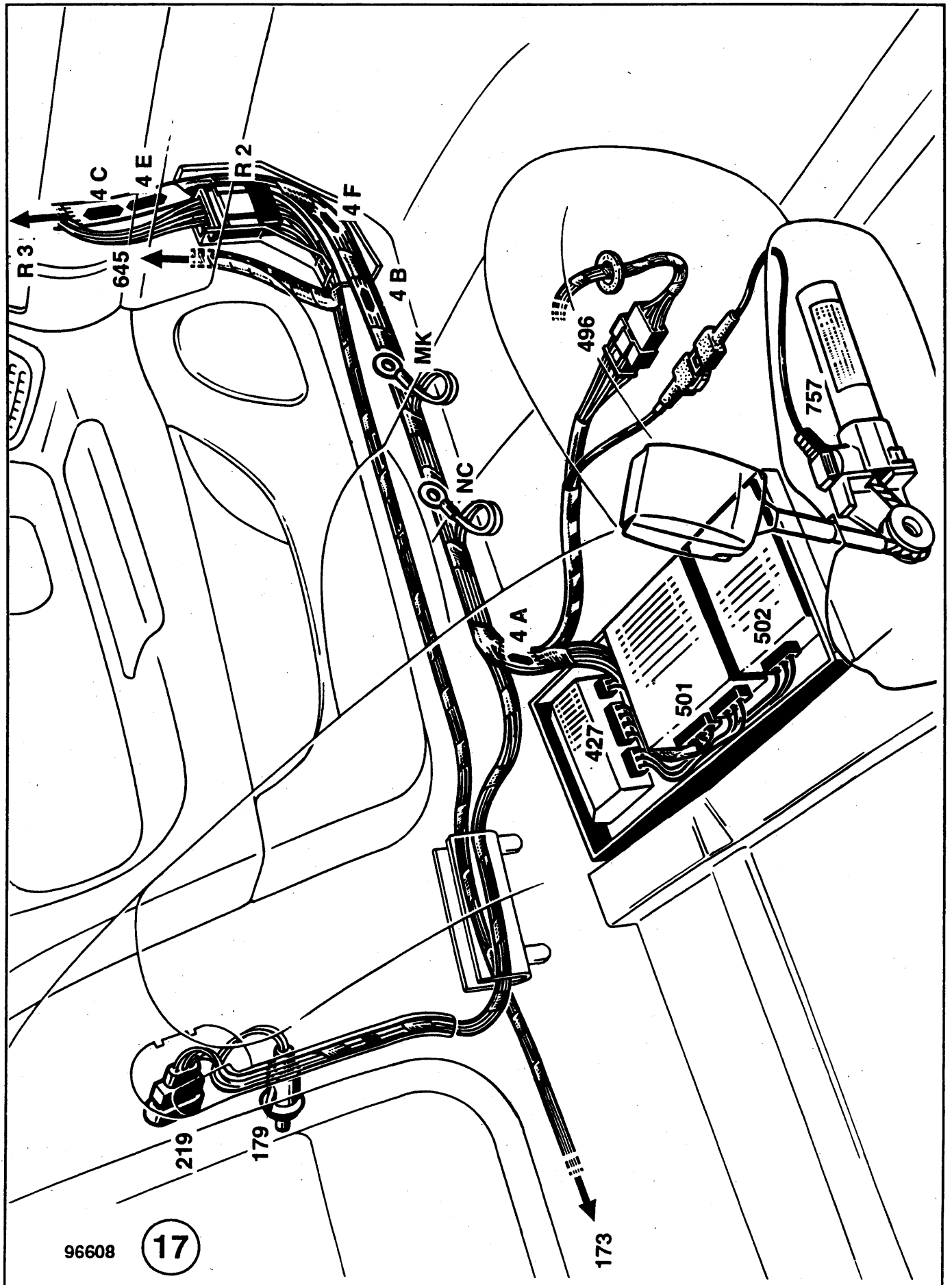
HARNESS ROUTING

S 12



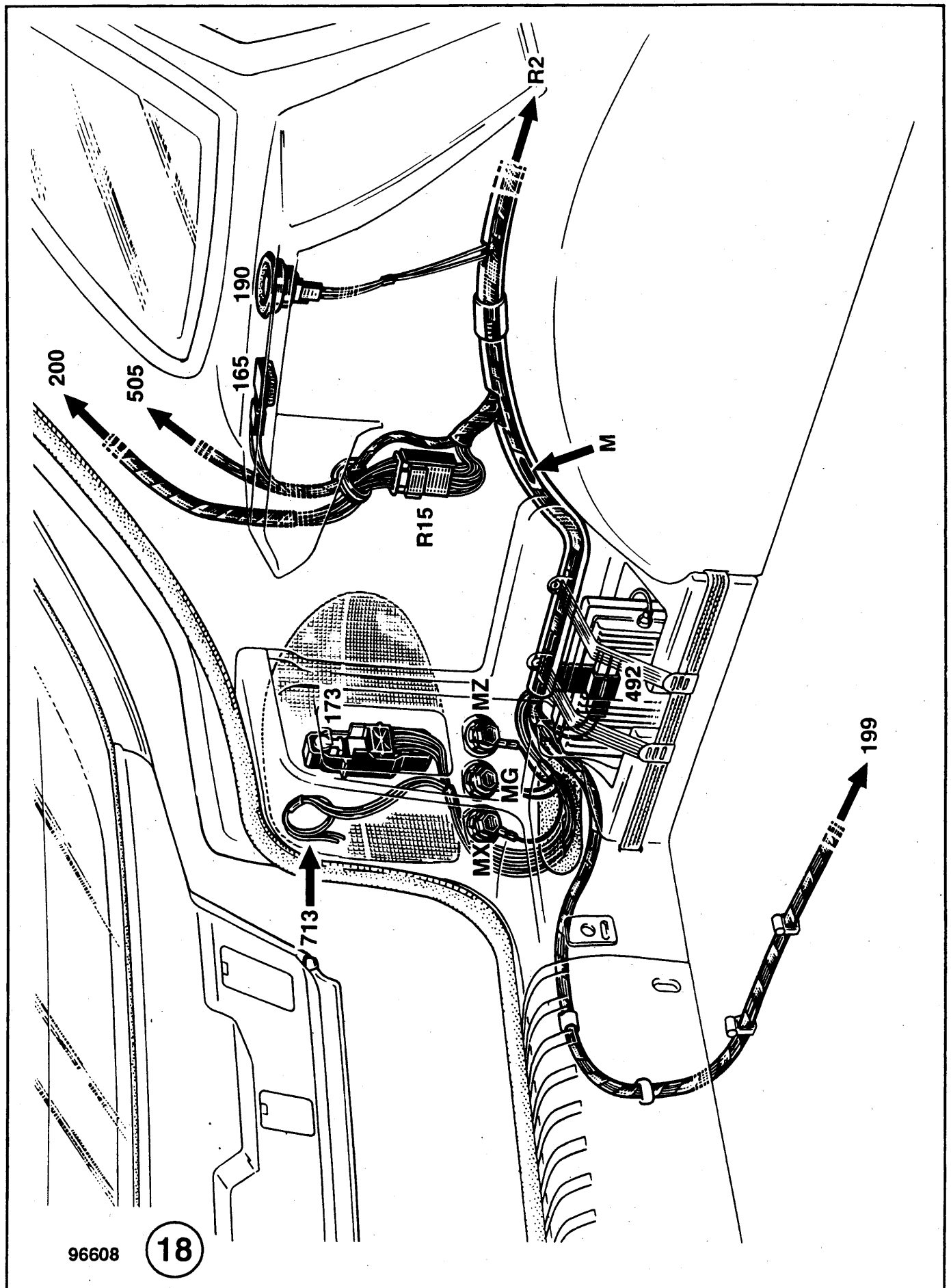
HARNESS ROUTING

S 13



HARNESS ROUTING

S 14

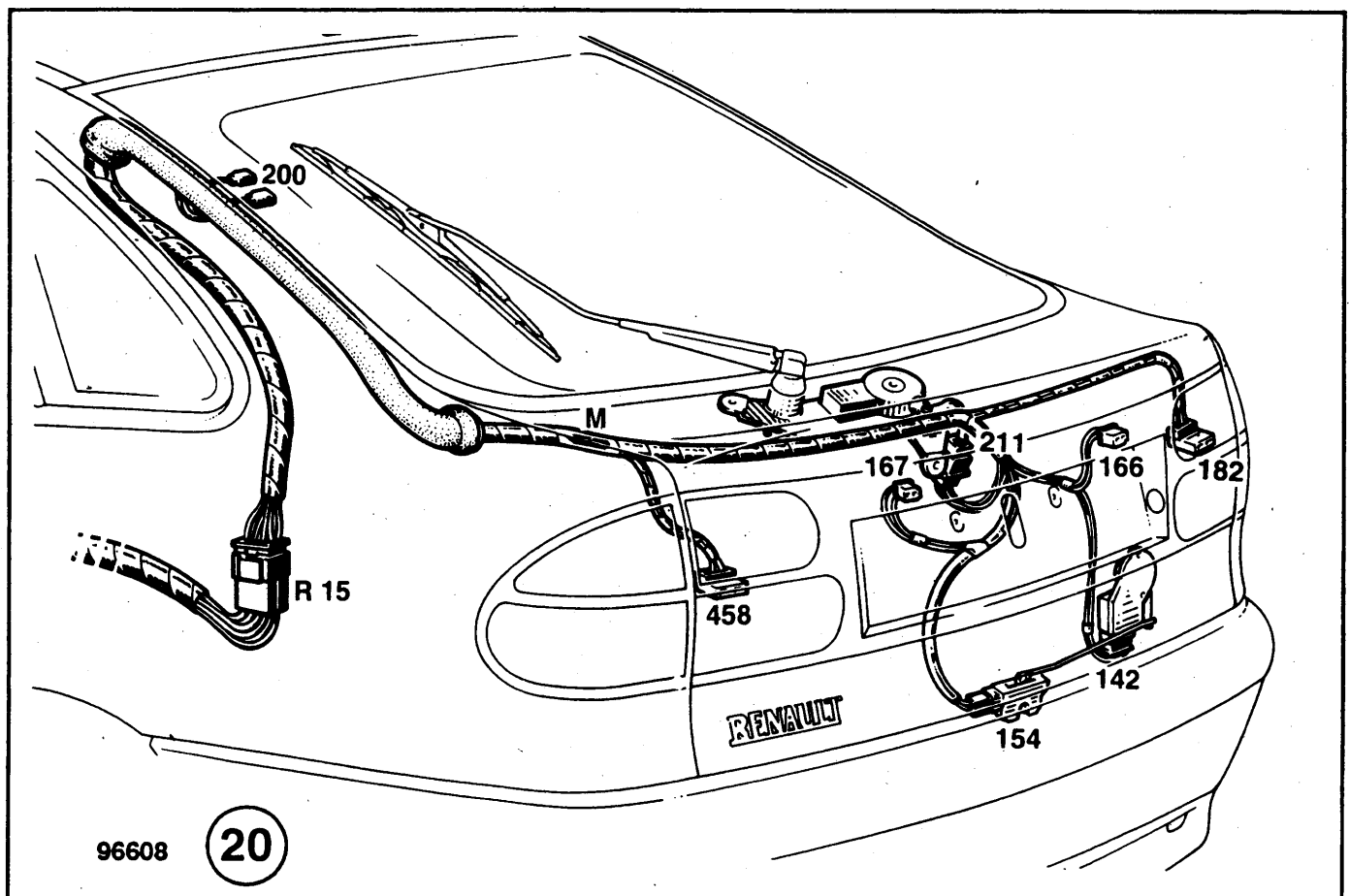
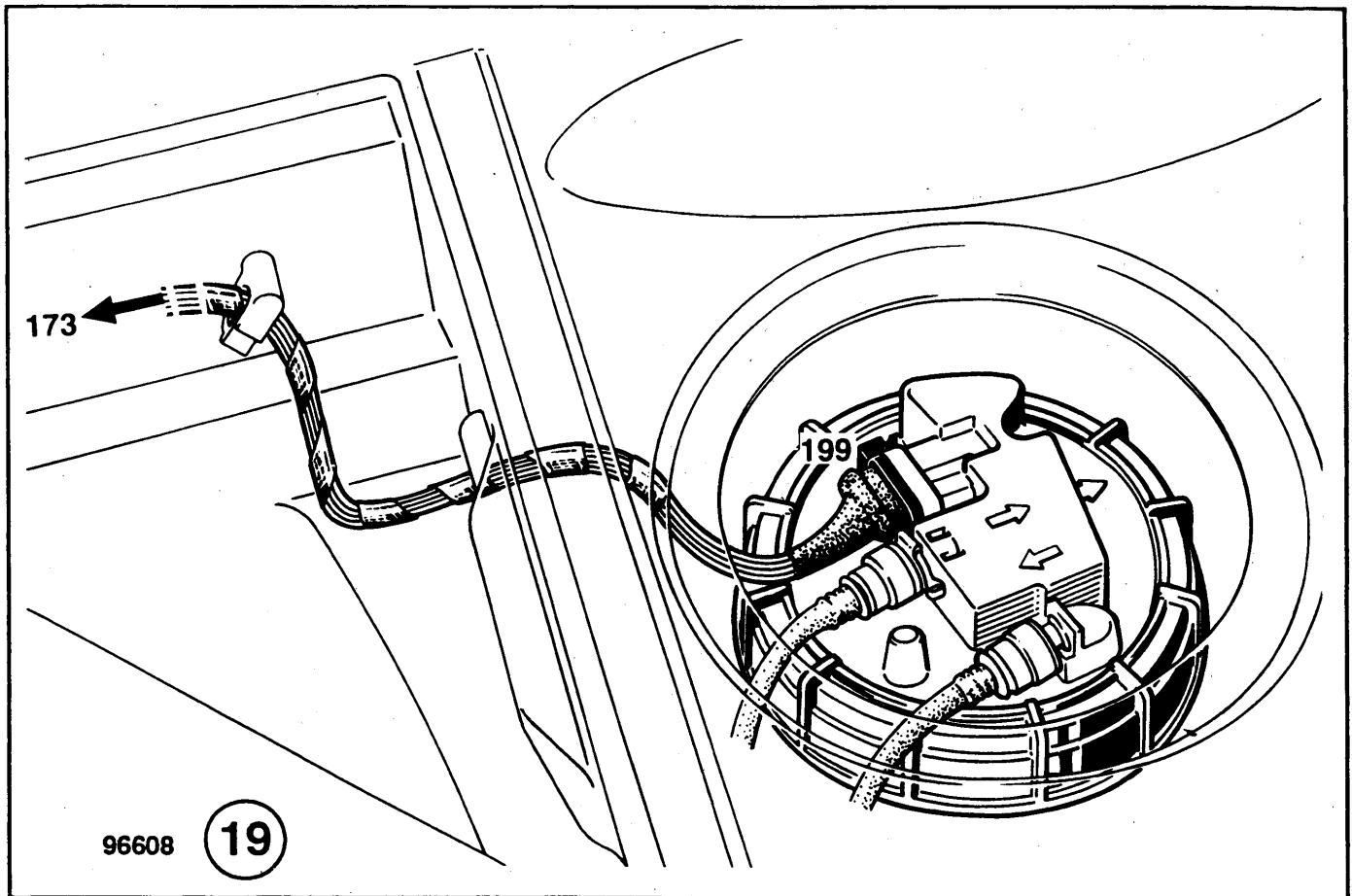


96608

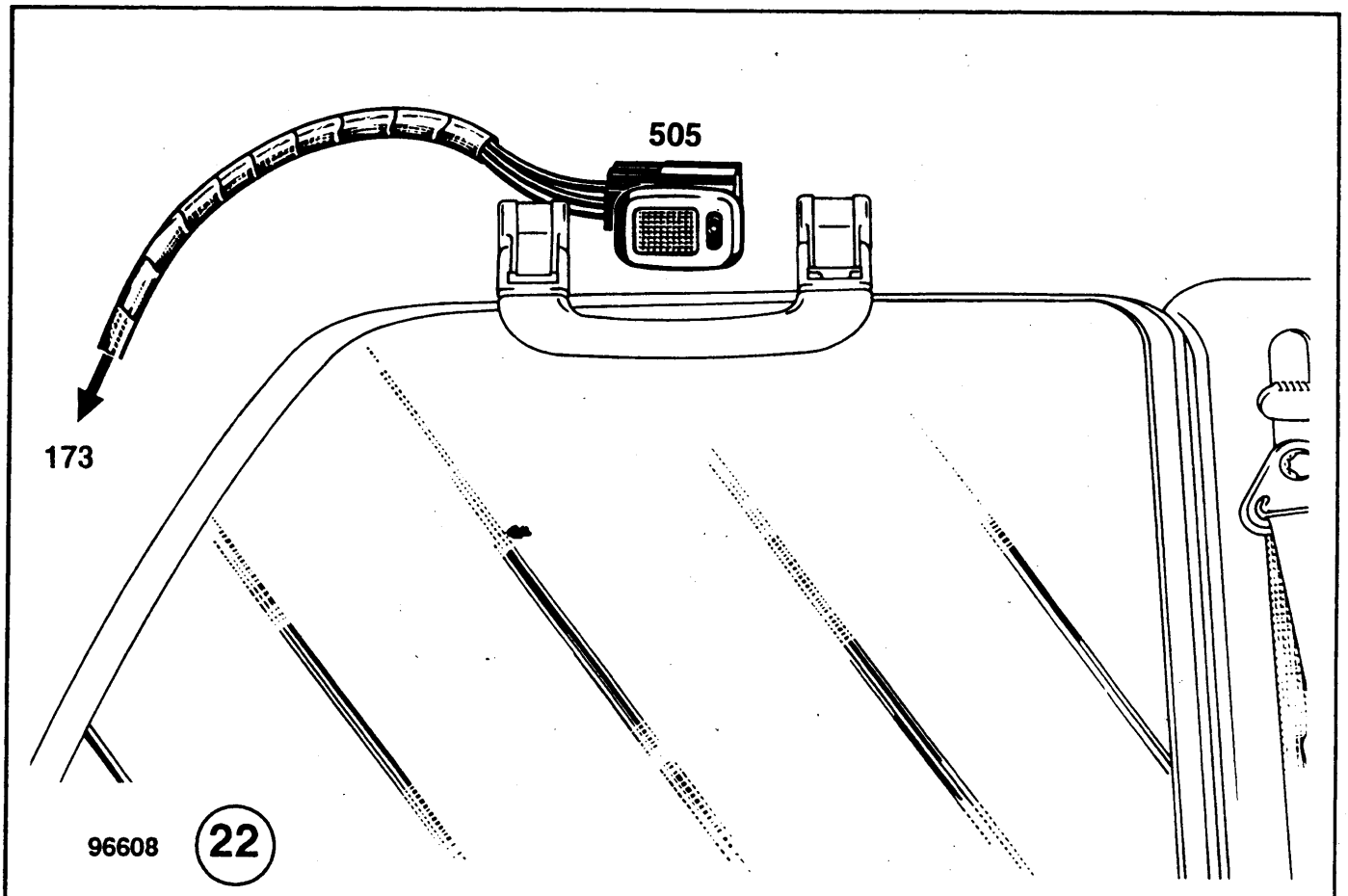
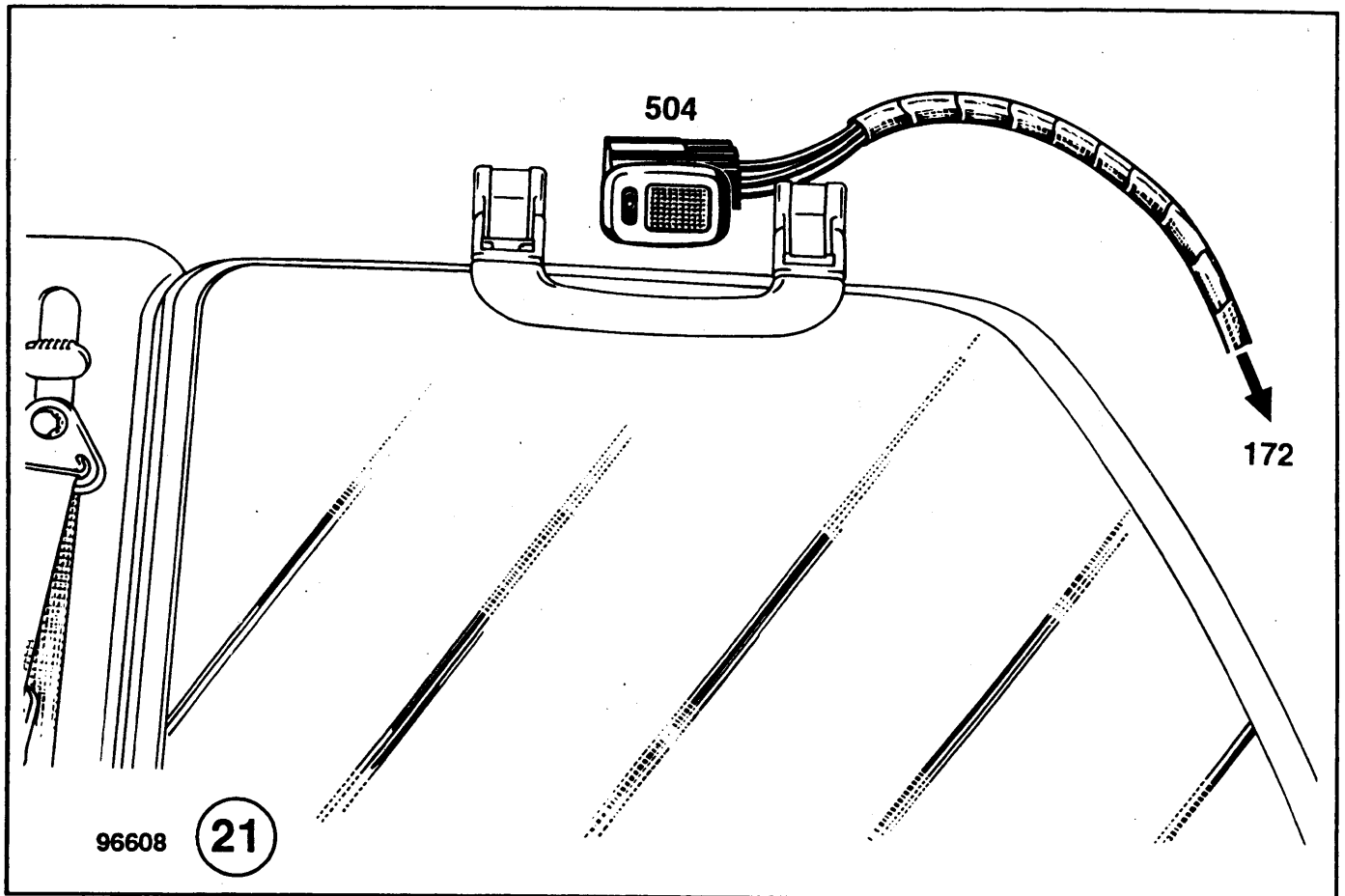
18

HARNESS ROUTING

S 15

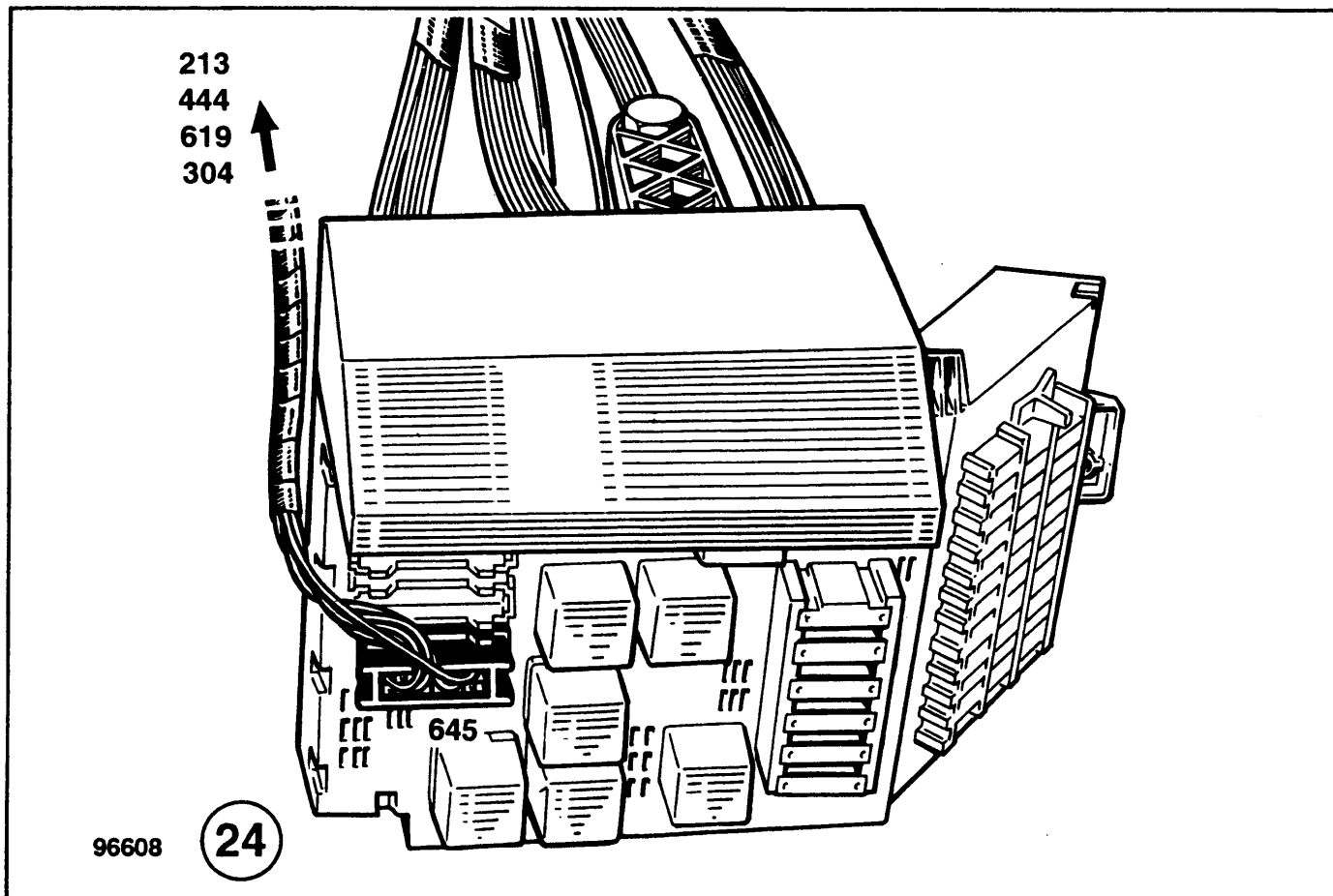
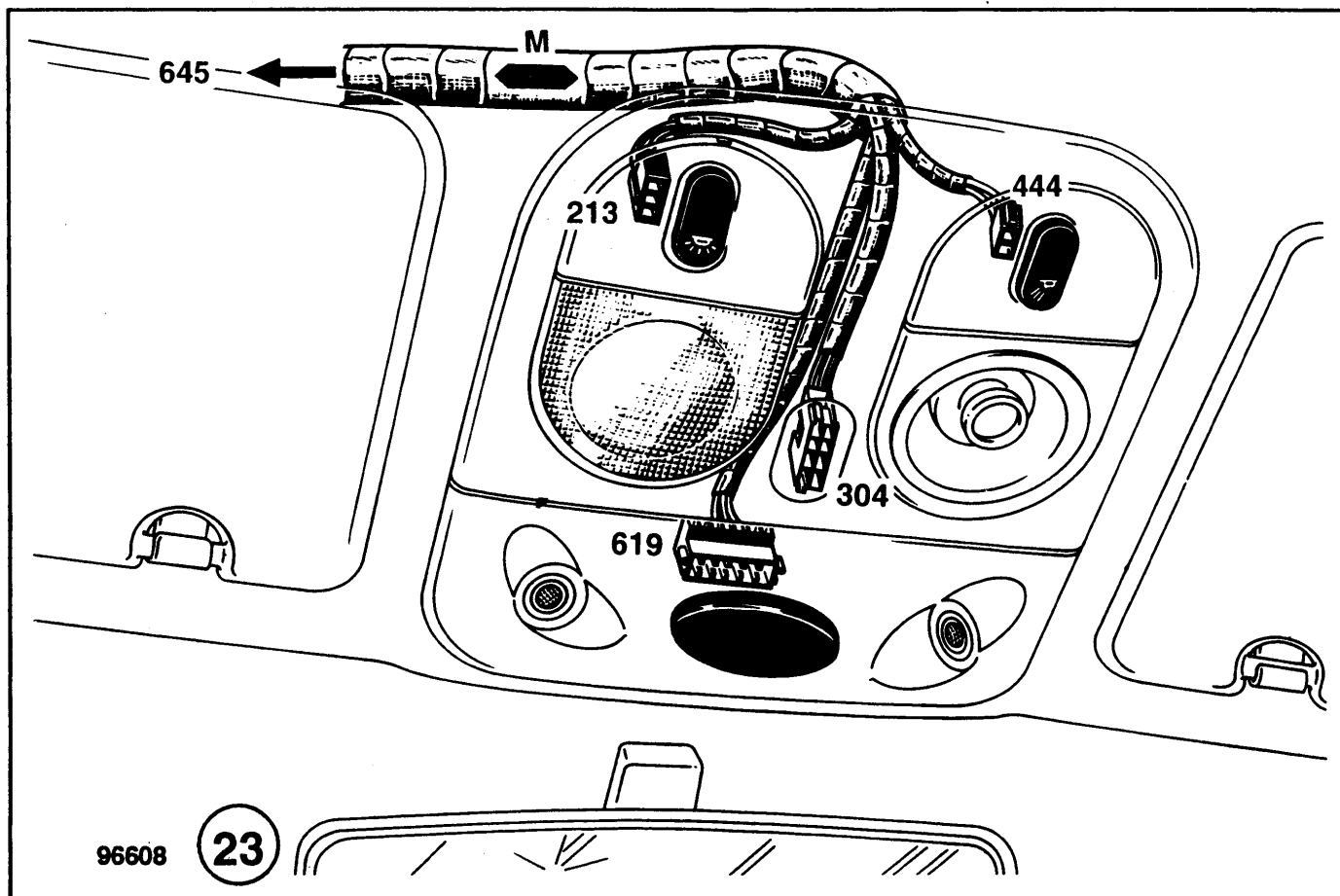


HARNESS ROUTING S 16



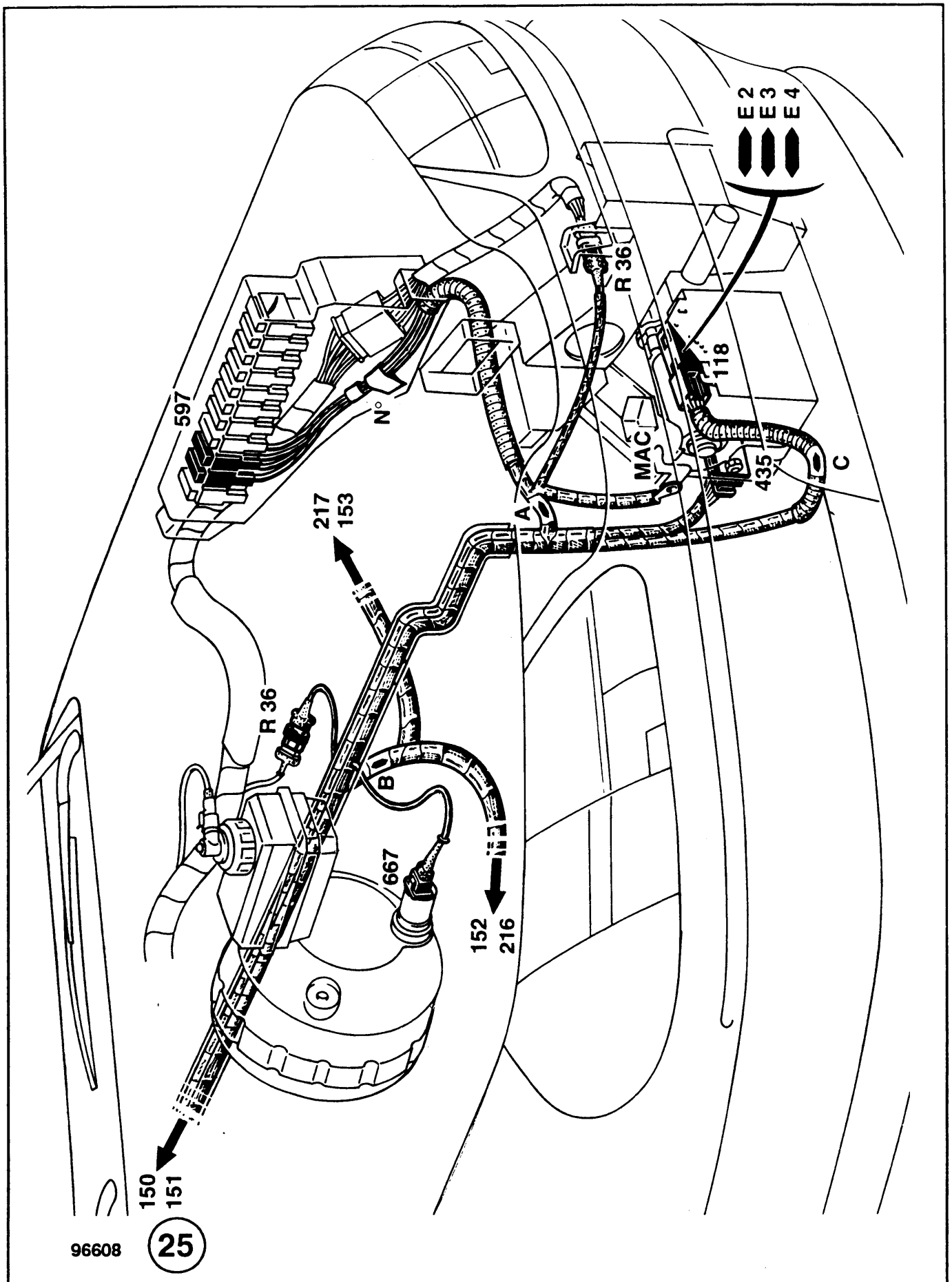
HARNESS ROUTING

S 17



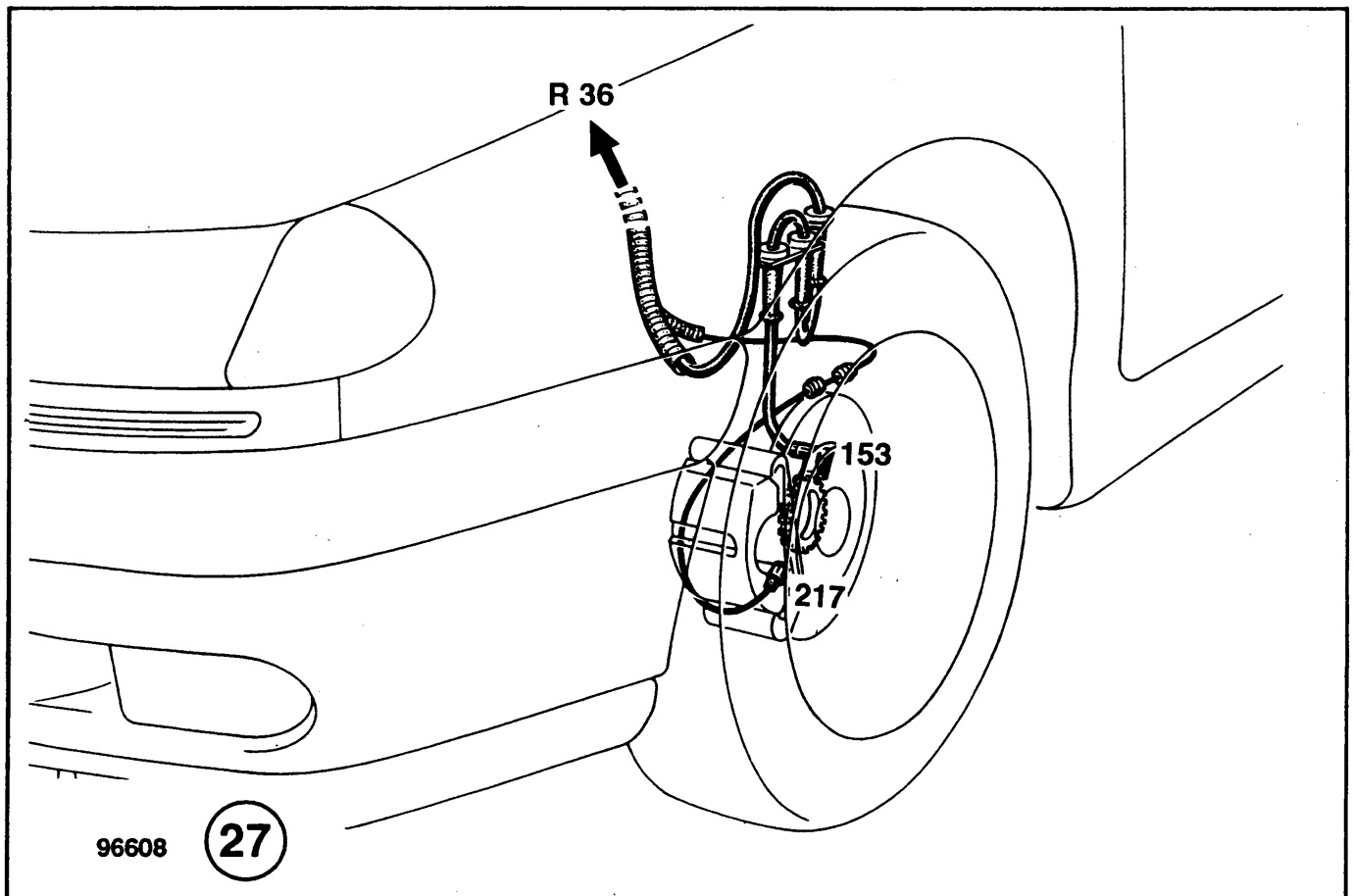
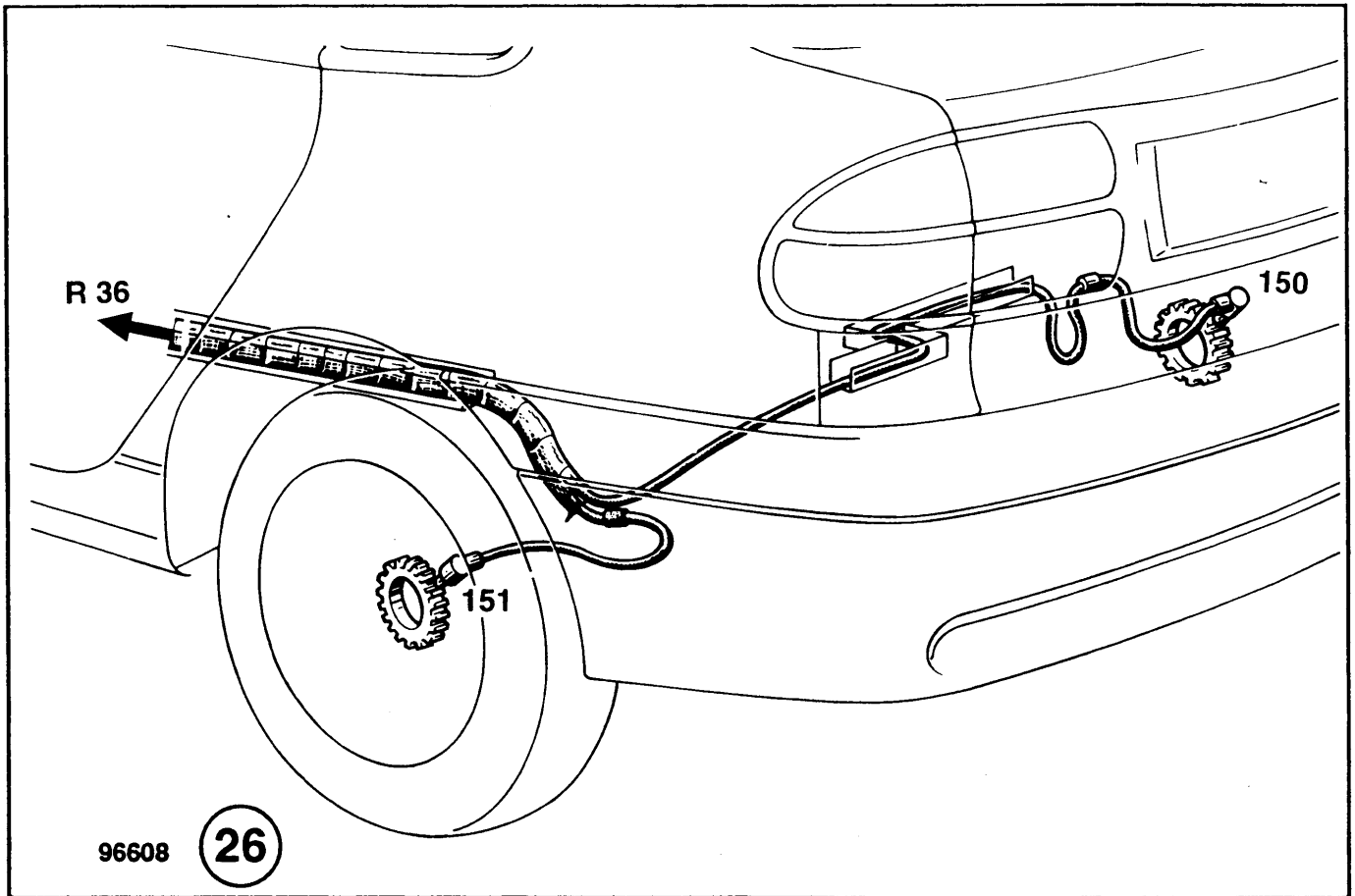
HARNESS ROUTING

S 18



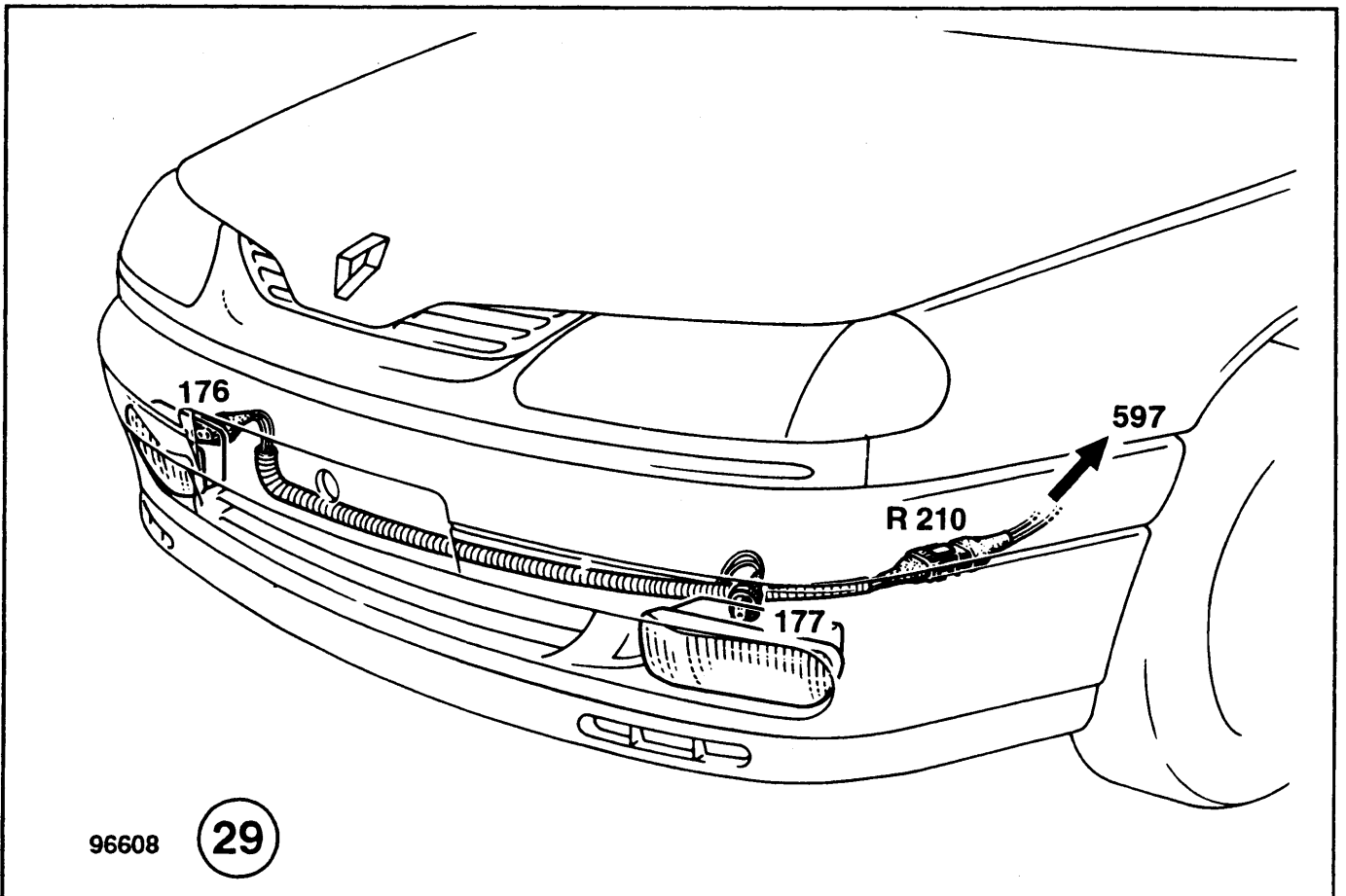
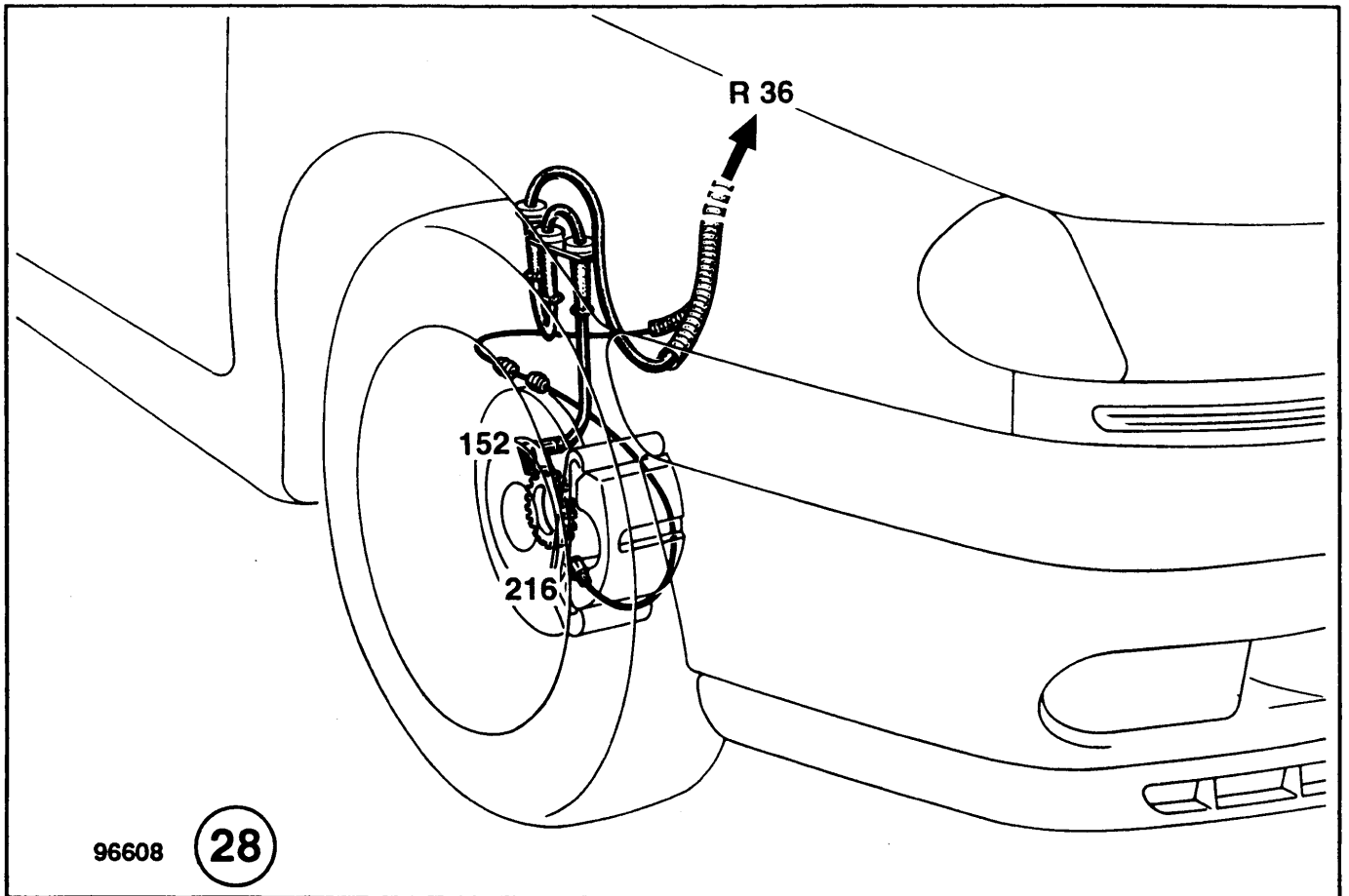
HARNESS ROUTING

S 19



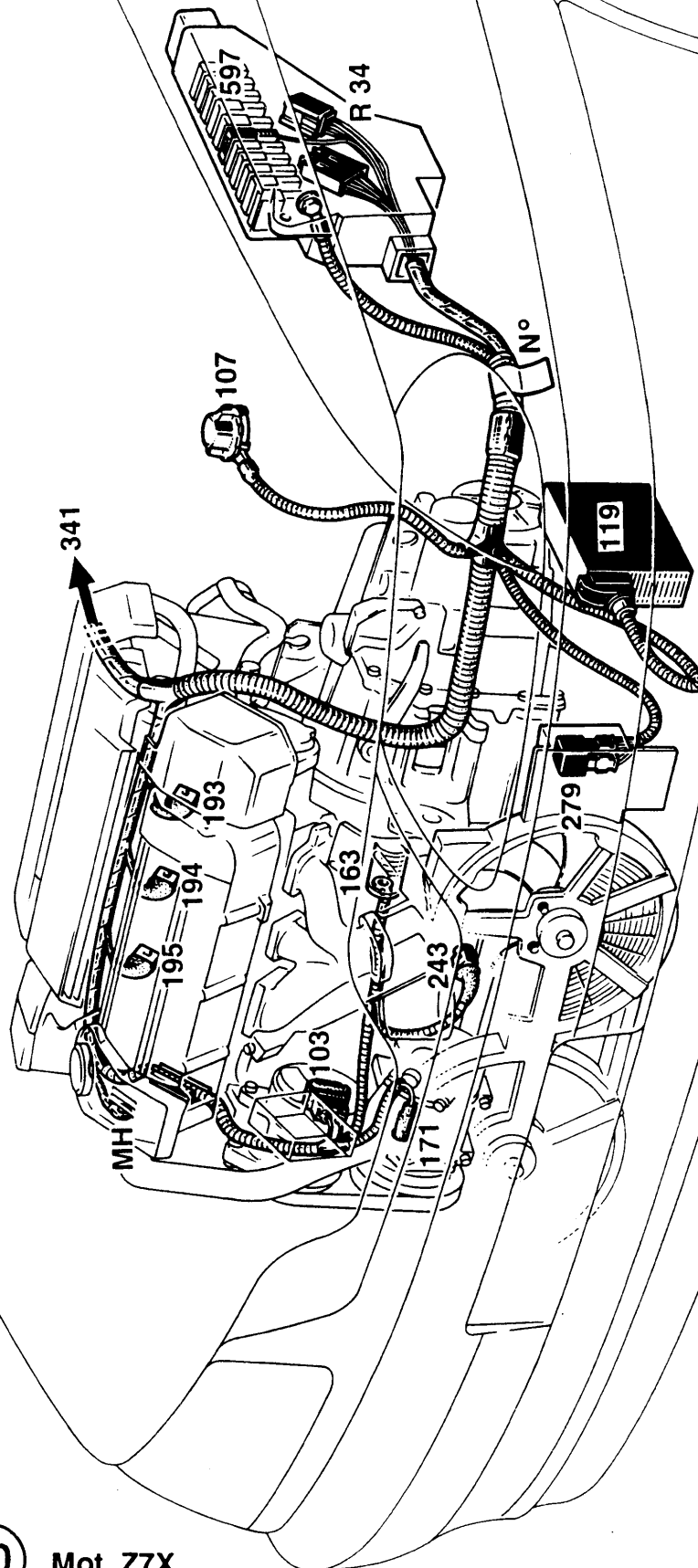
HARNESS ROUTING

S 20



HARNESS ROUTING

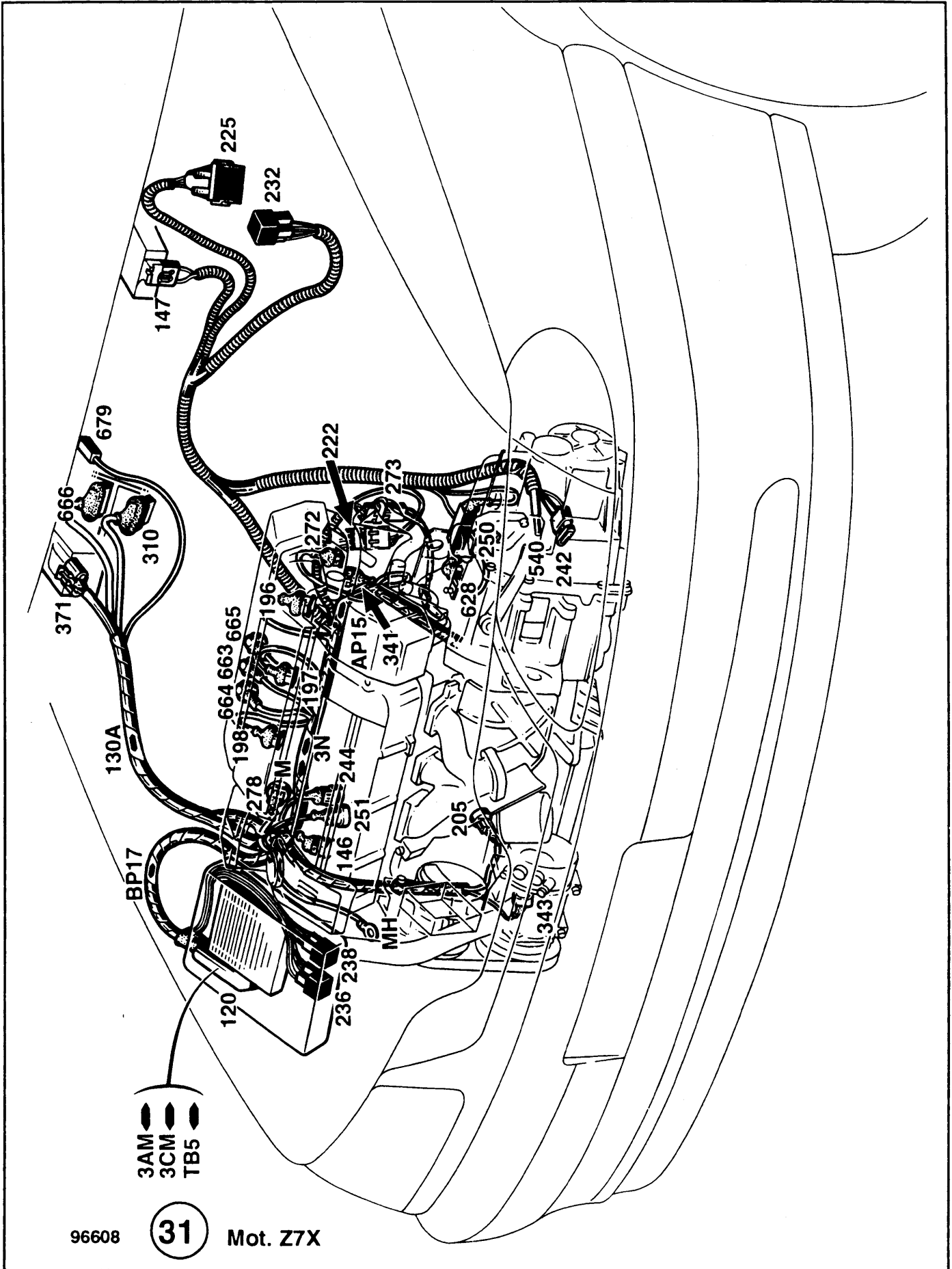
S 21



96608

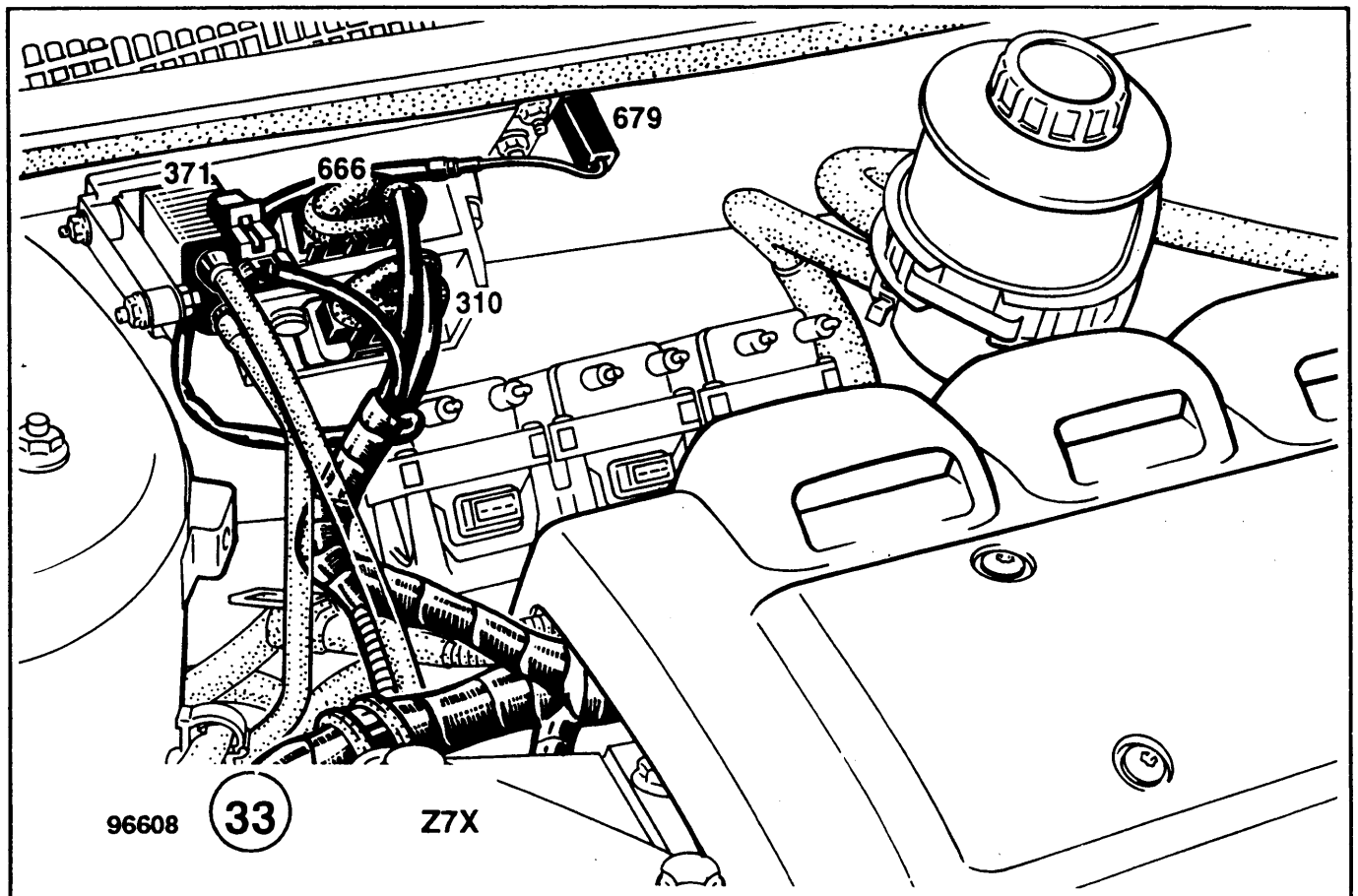
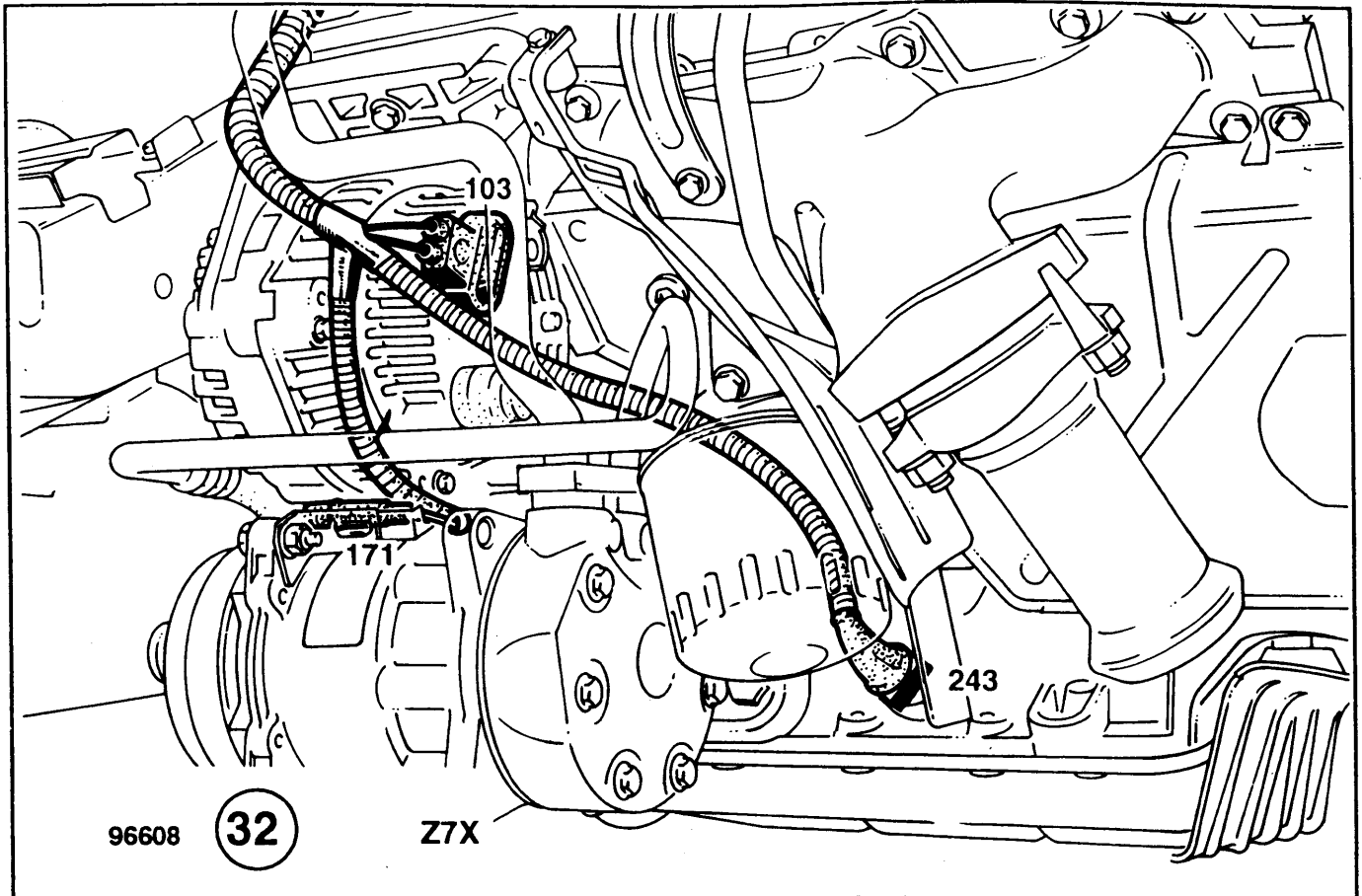
30

Mot. Z7X

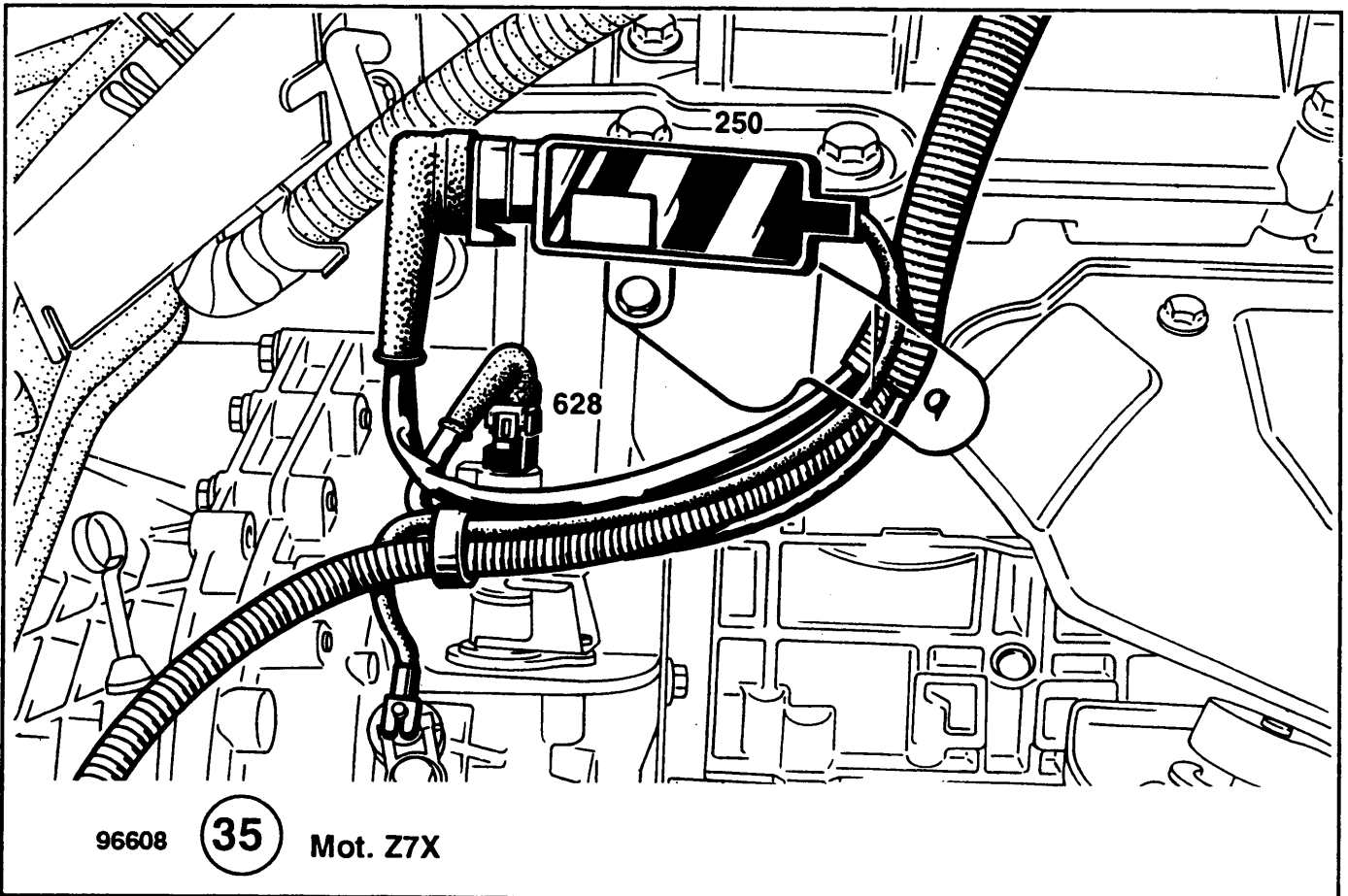
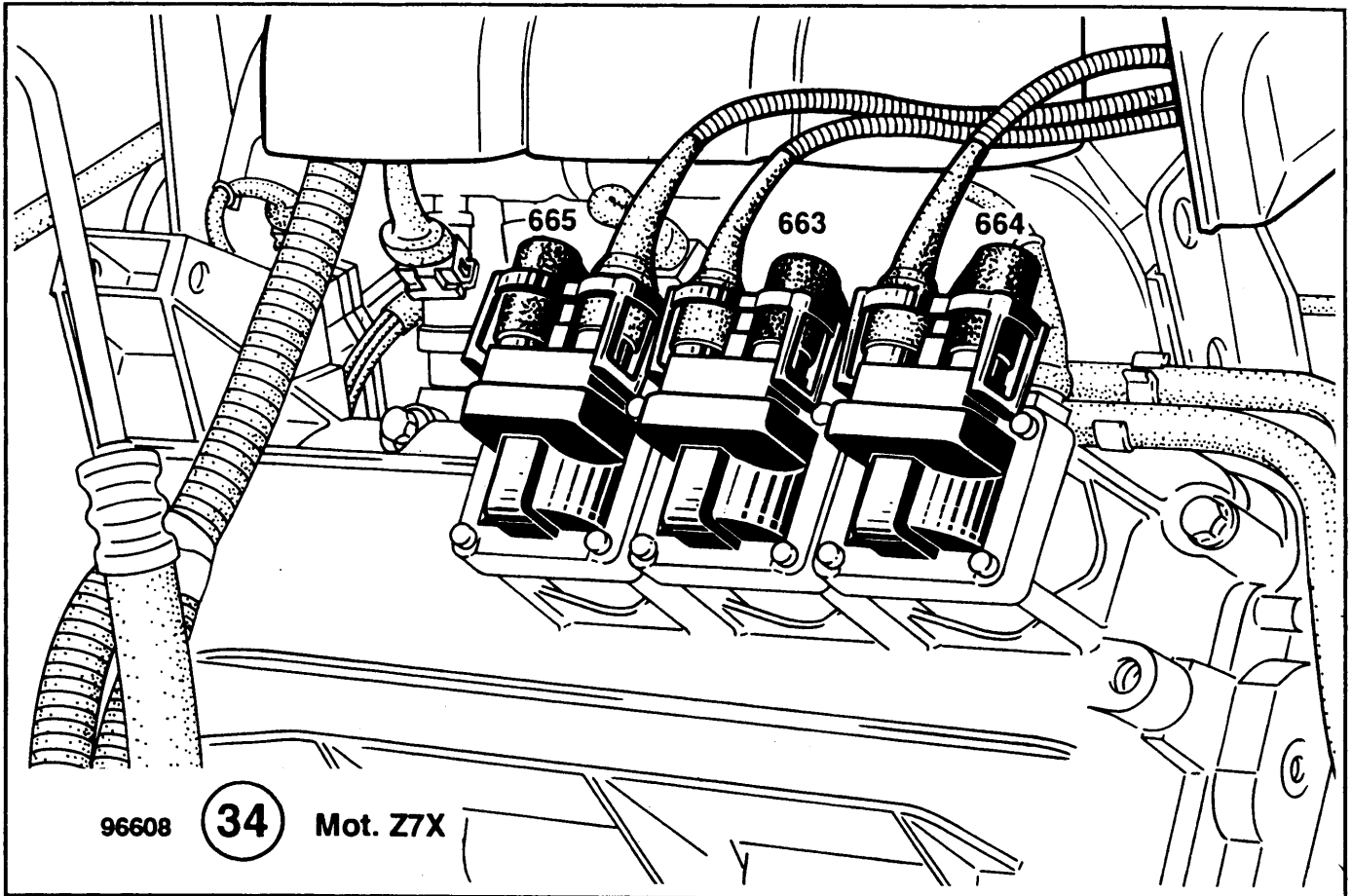


HARNESS ROUTING

S 23

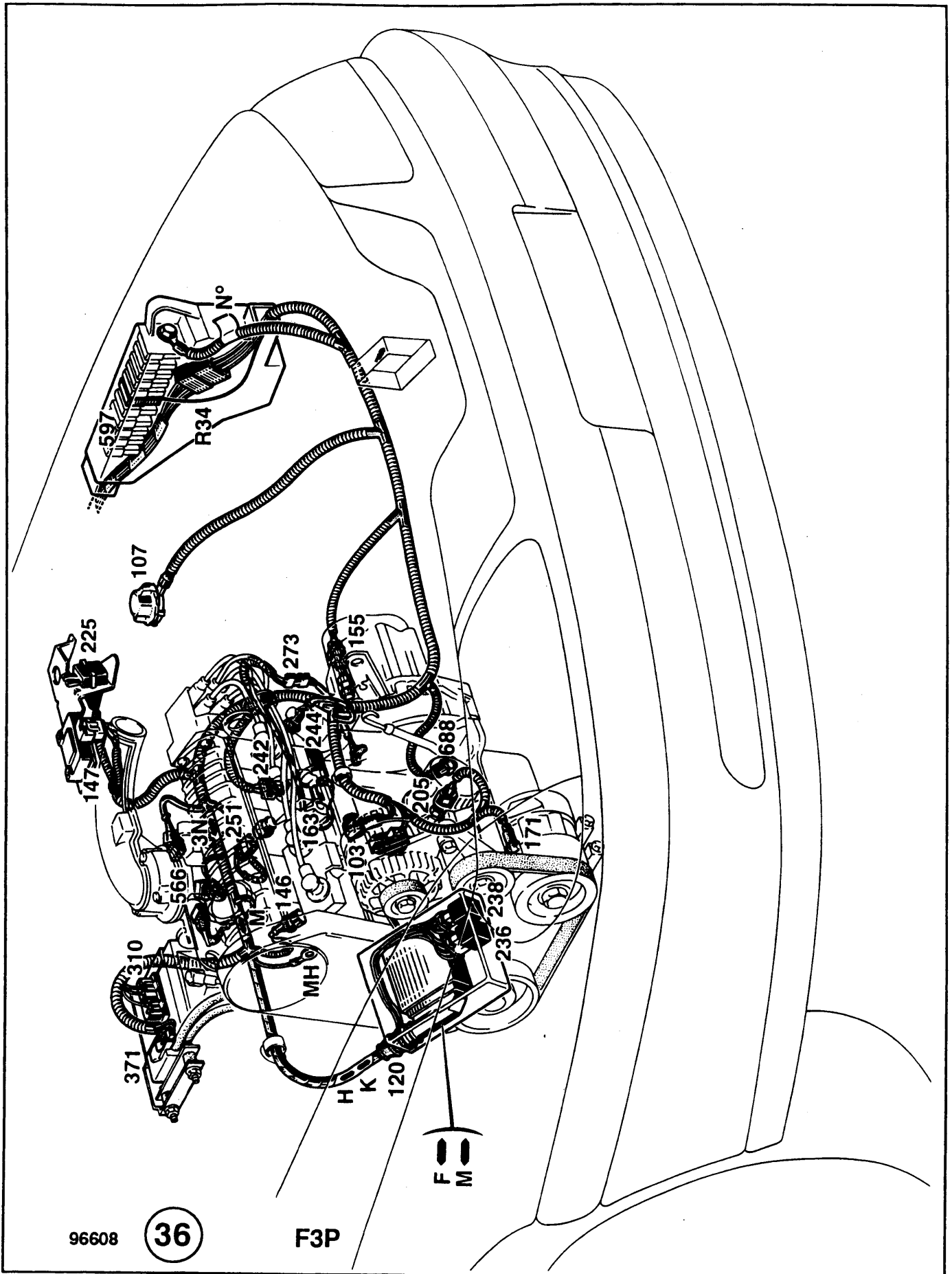


HARNESS ROUTING
S 24



HARNESS ROUTING

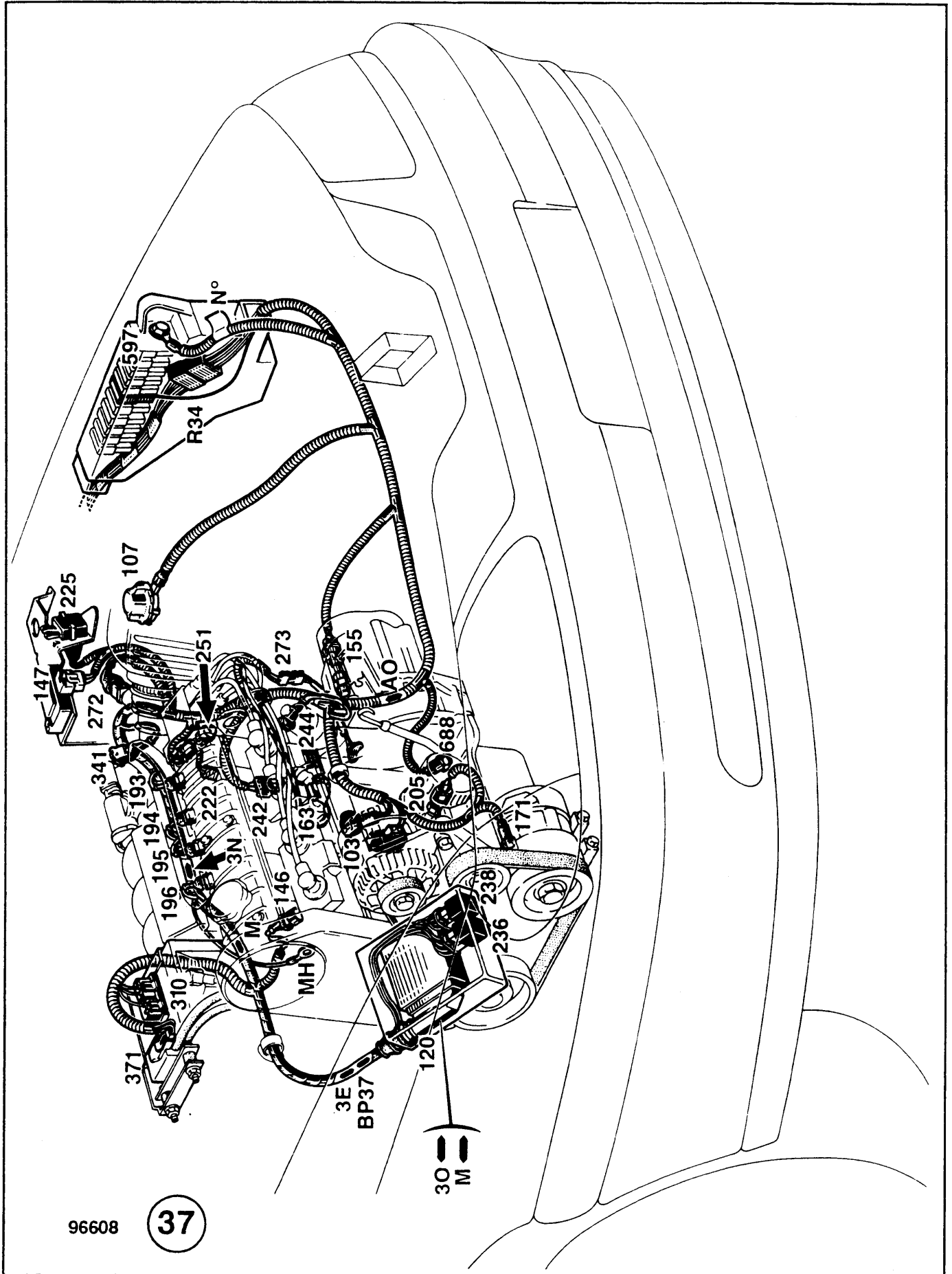
S 25



96608

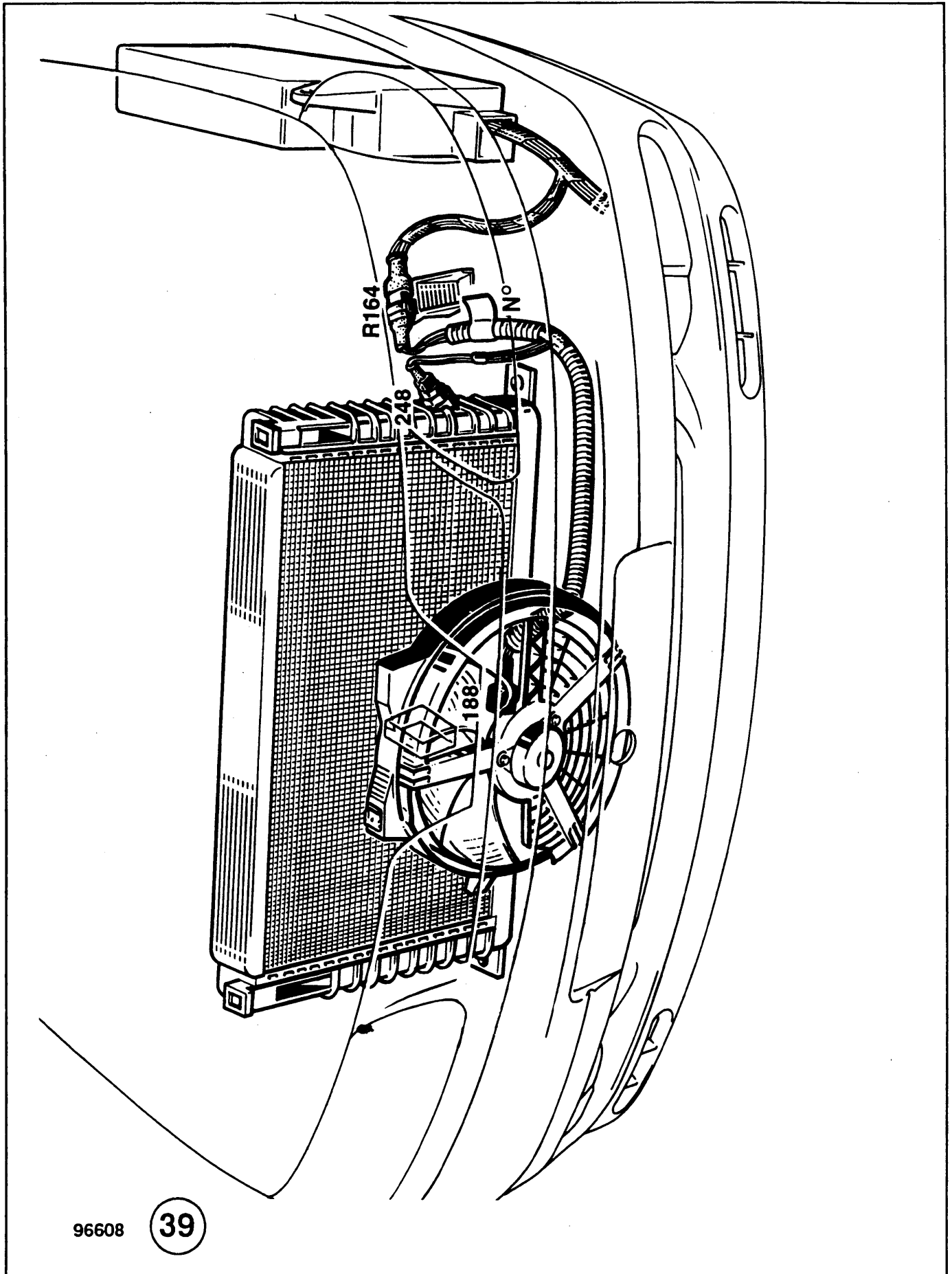
36

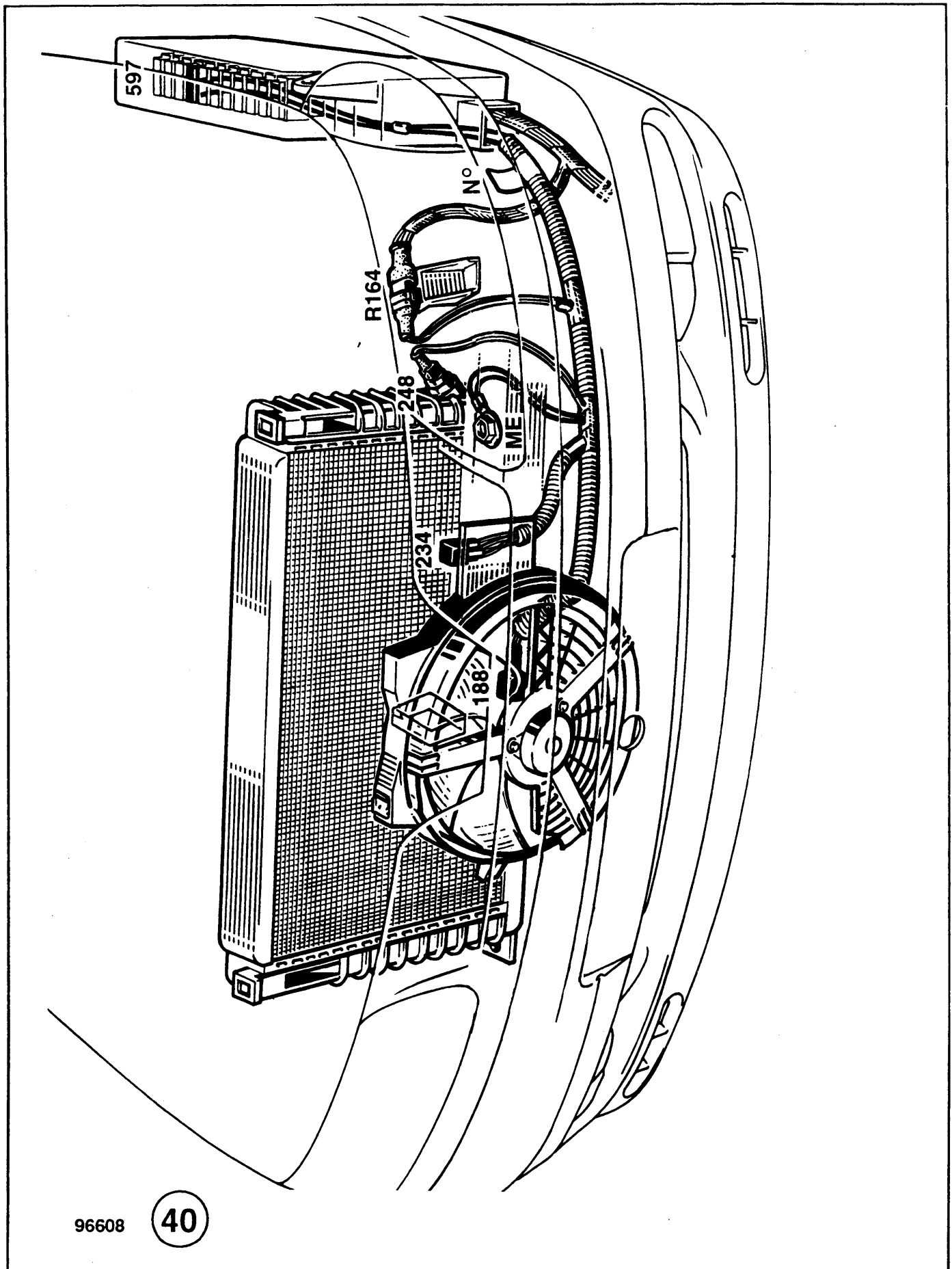
F3P



HARNESS ROUTING

S 28



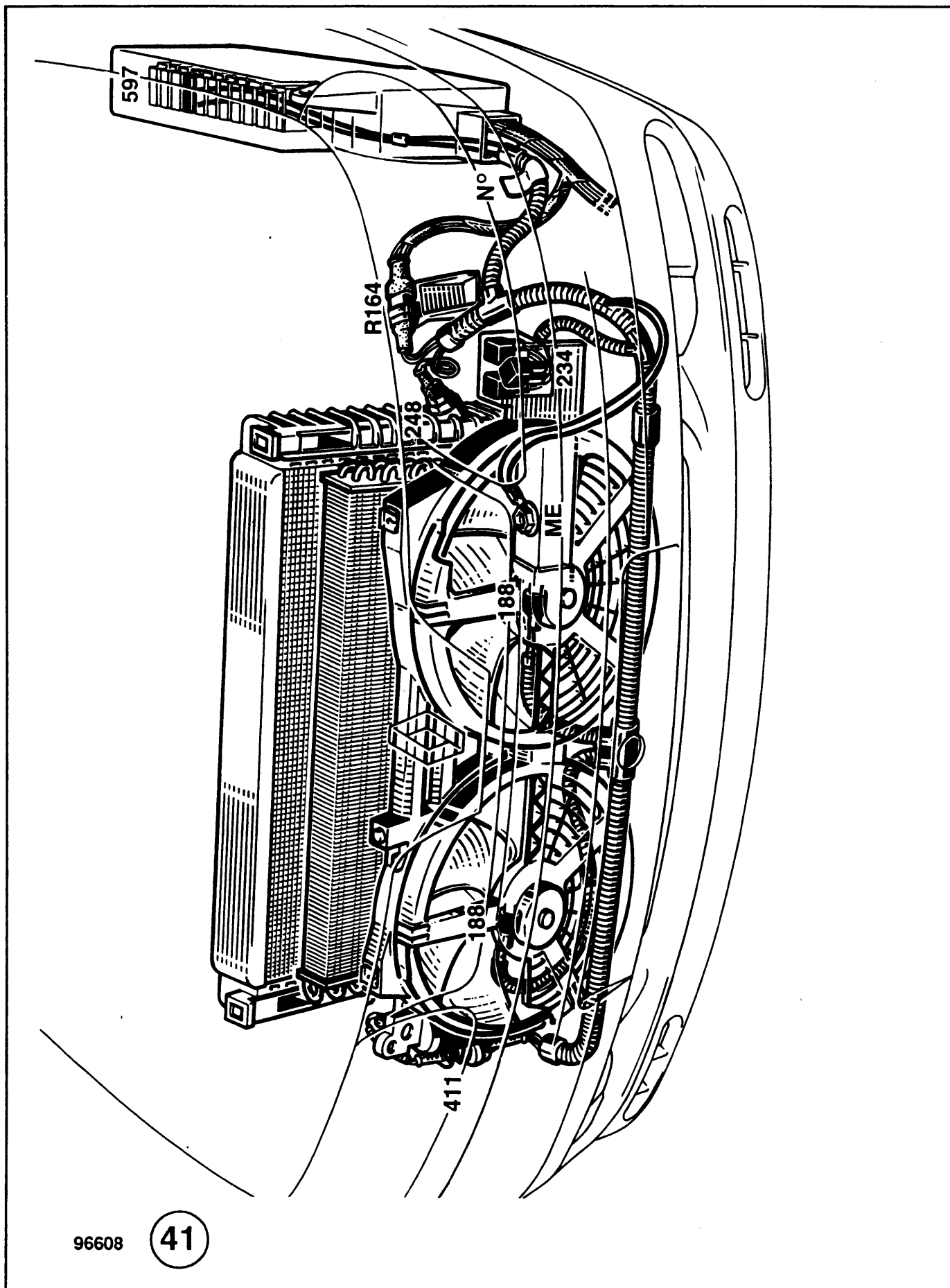


96608

40

HARNESS ROUTING

S 30

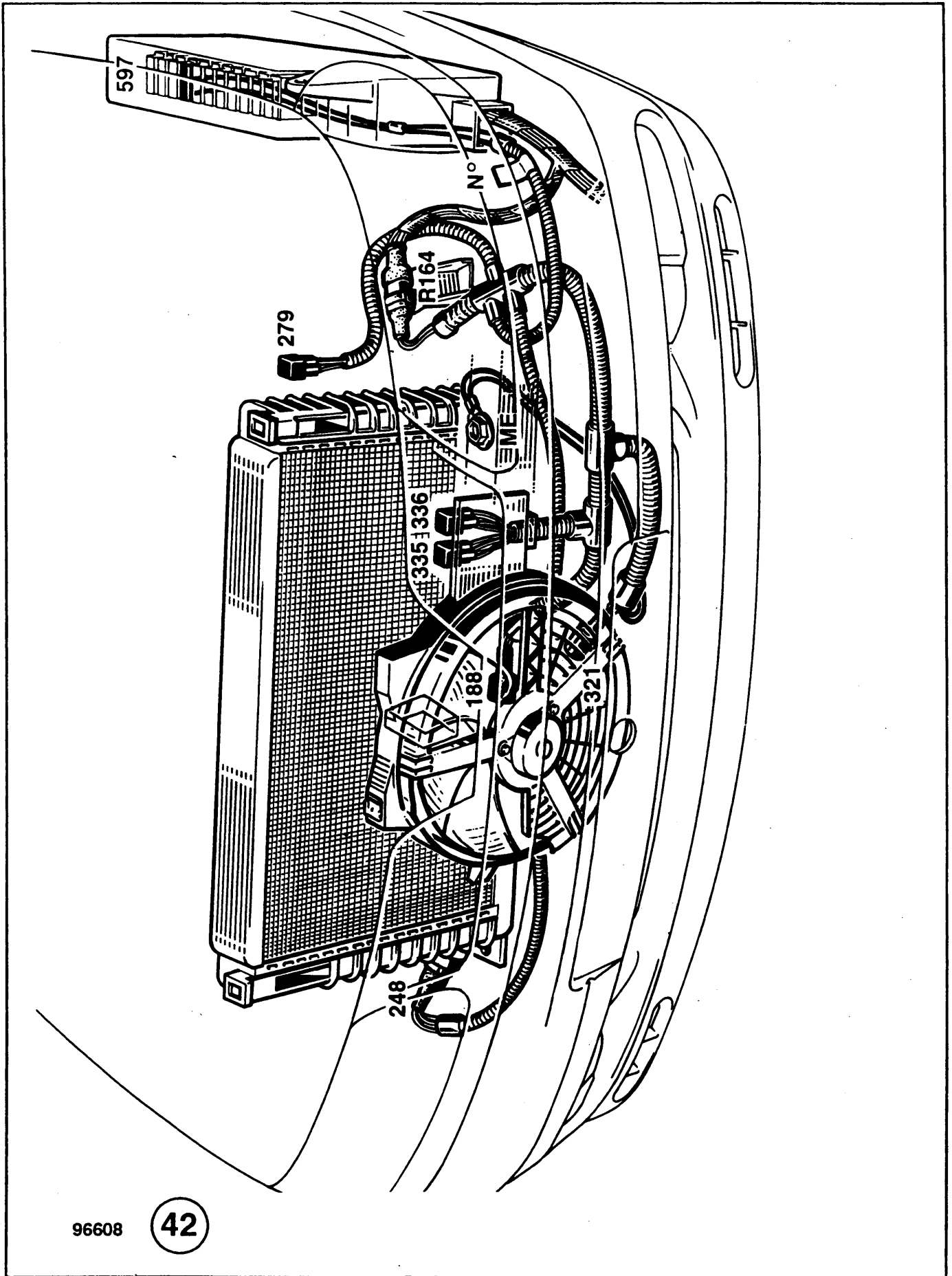


96608

41

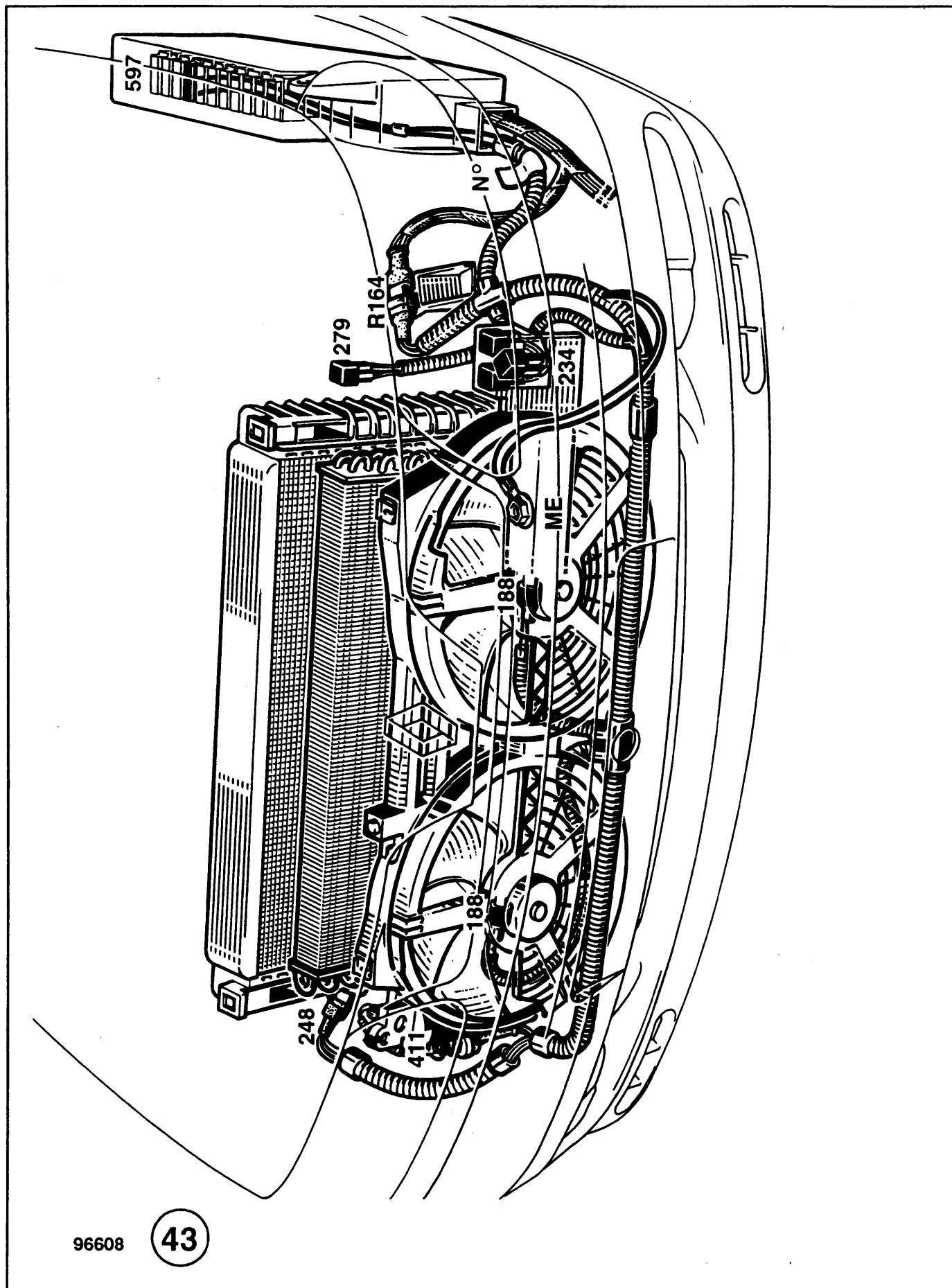
HARNESS ROUTING

S 31



96608

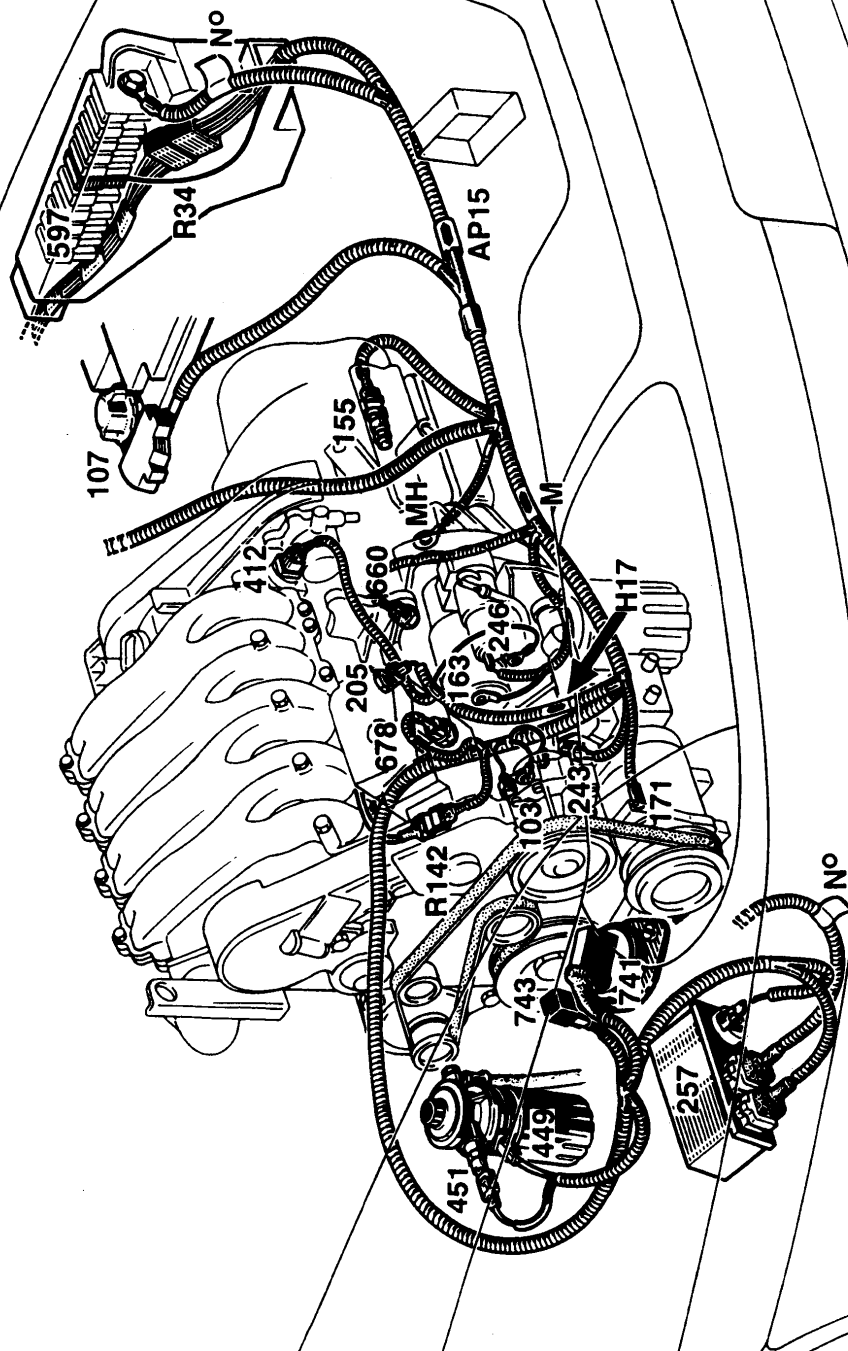
42



96608

43

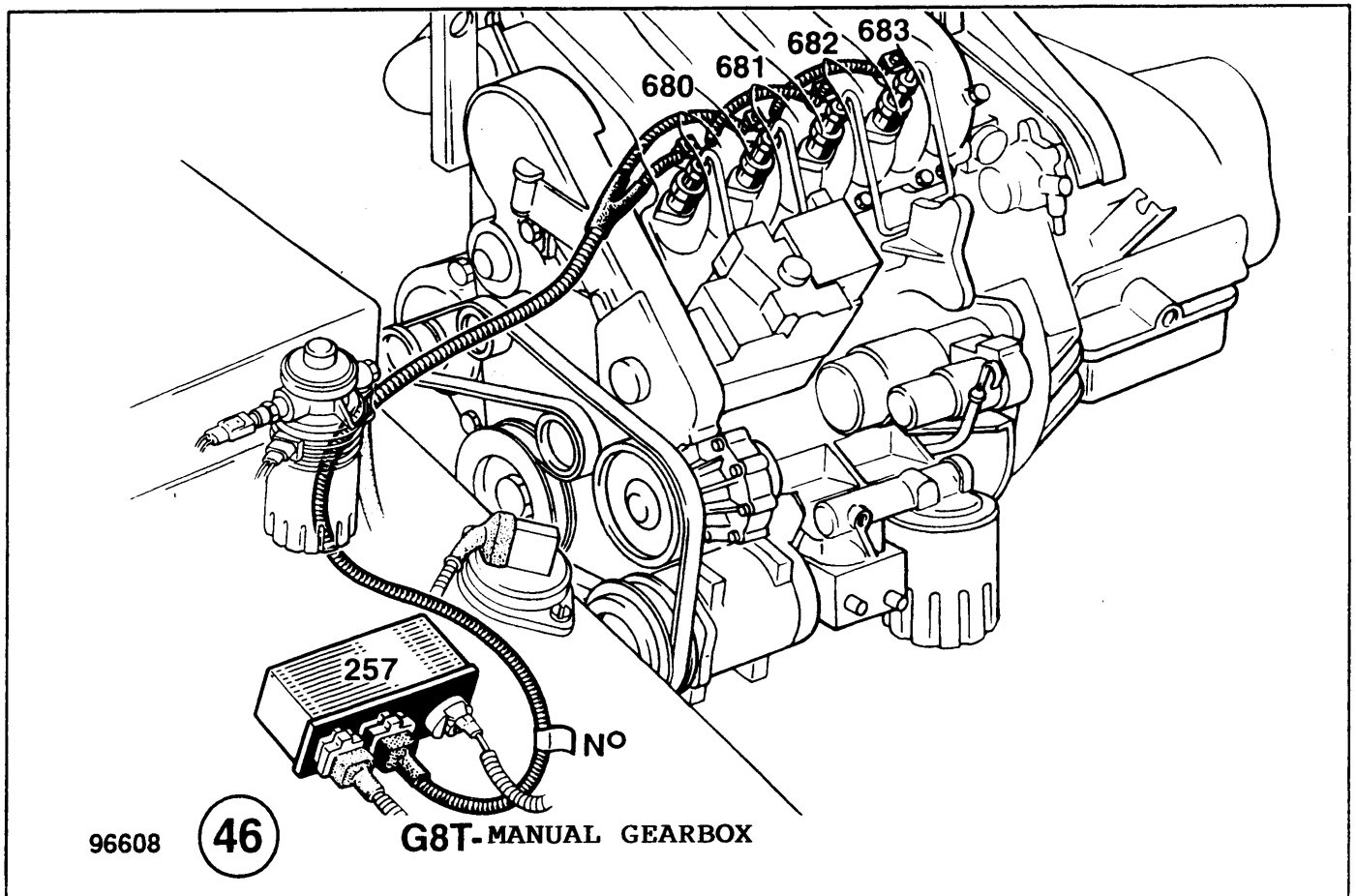
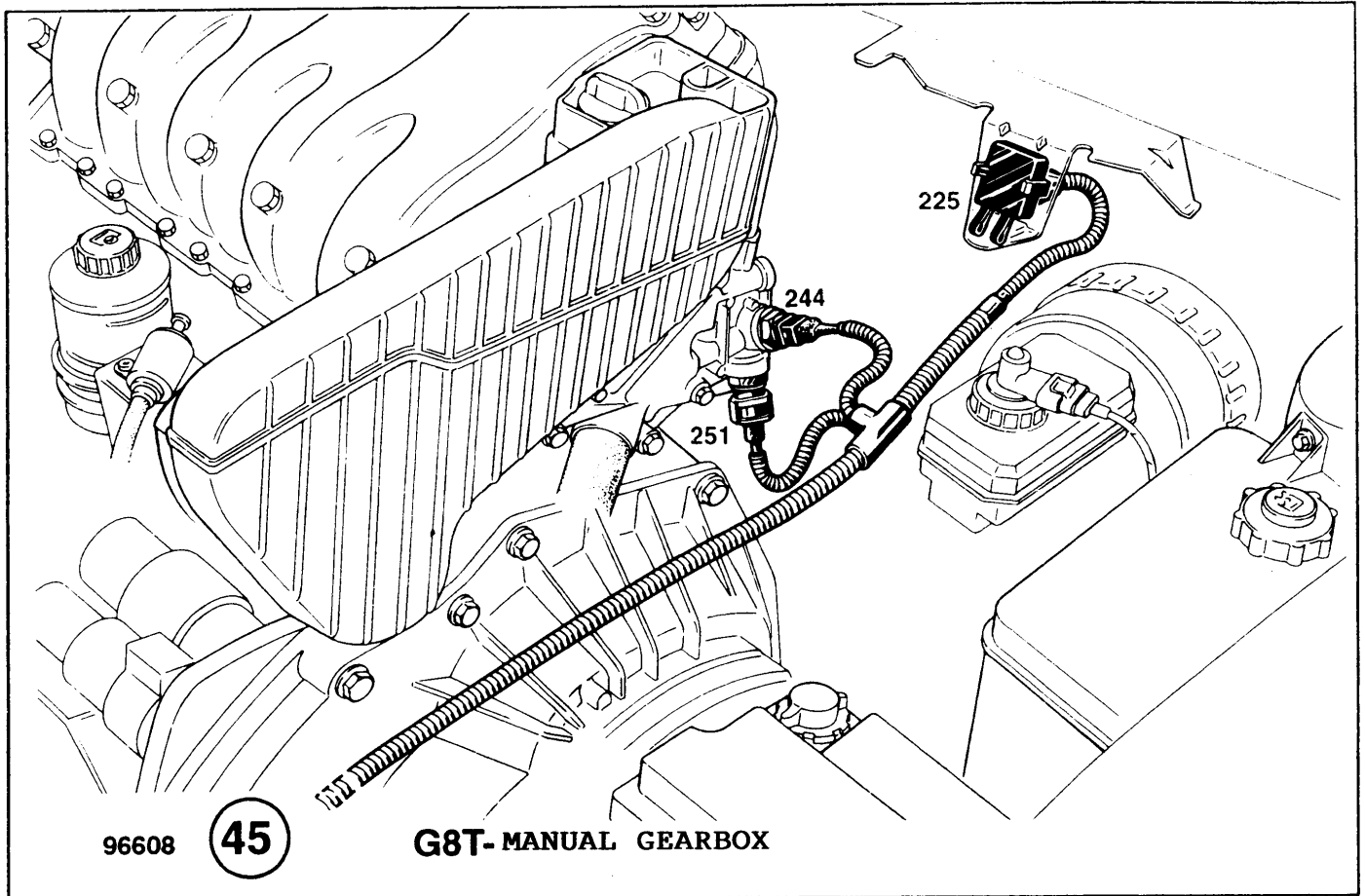
S 33



44

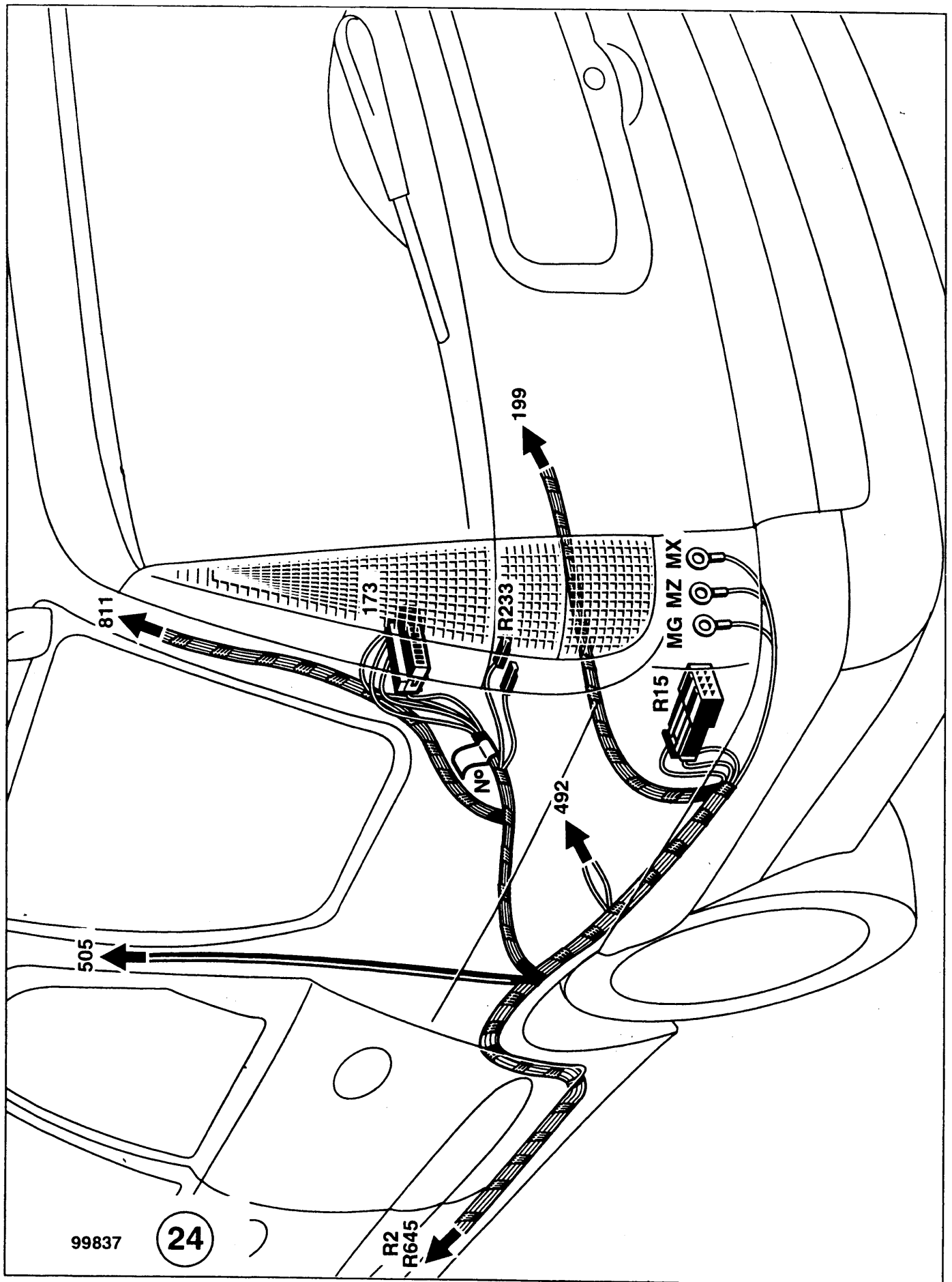
HARNESS ROUTING

S 34



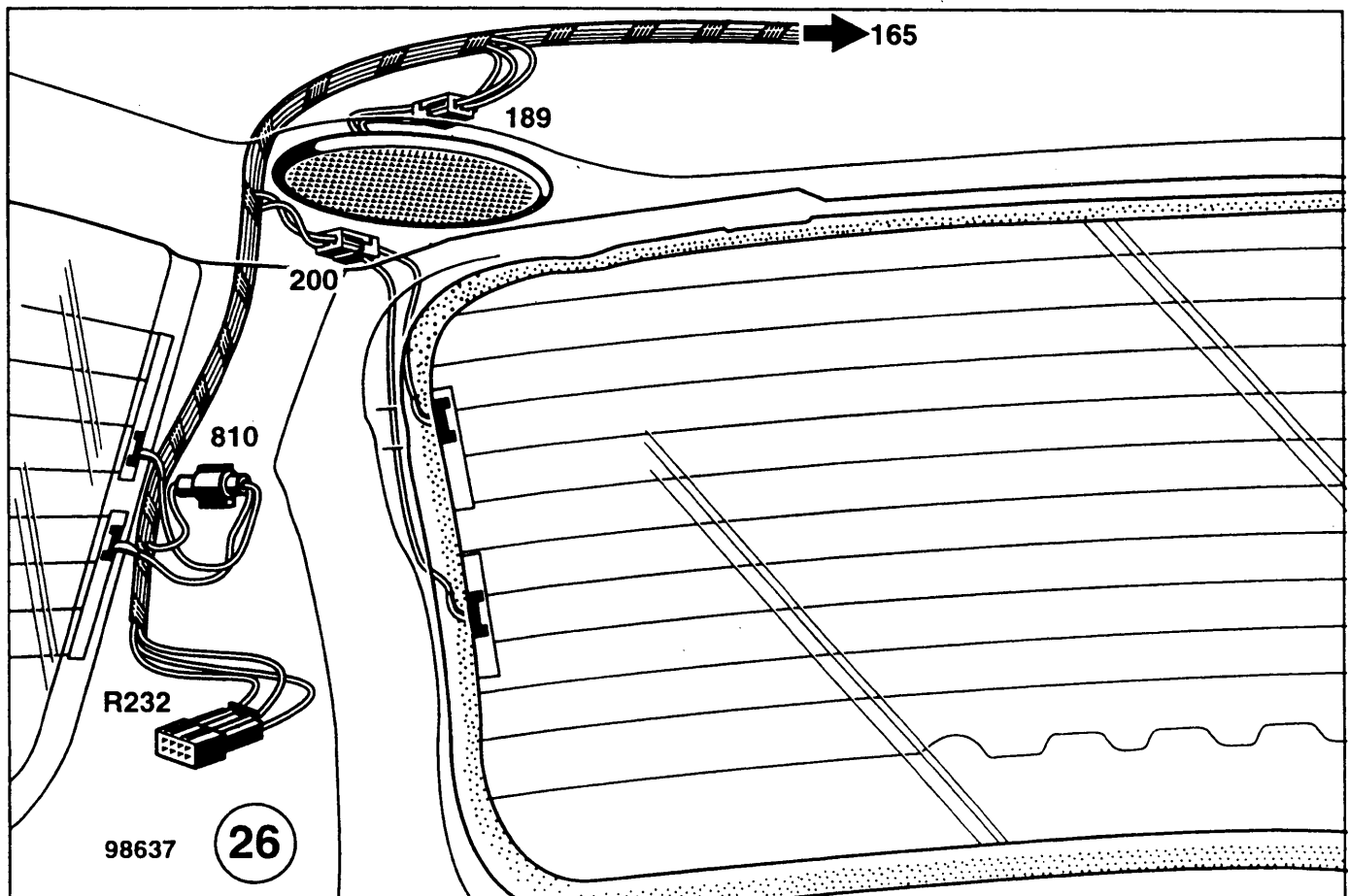
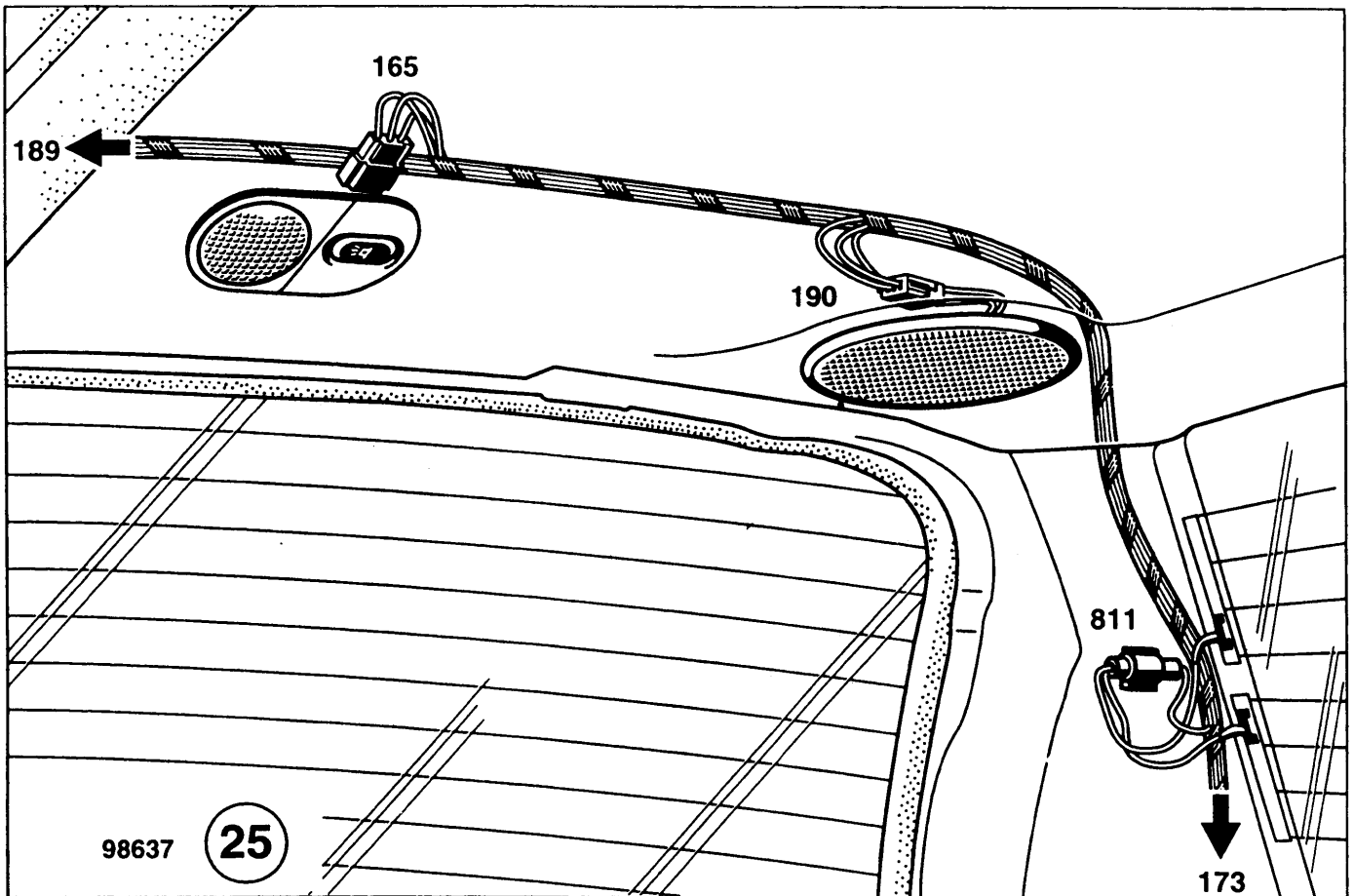
HARNESS ROUTING

S 35



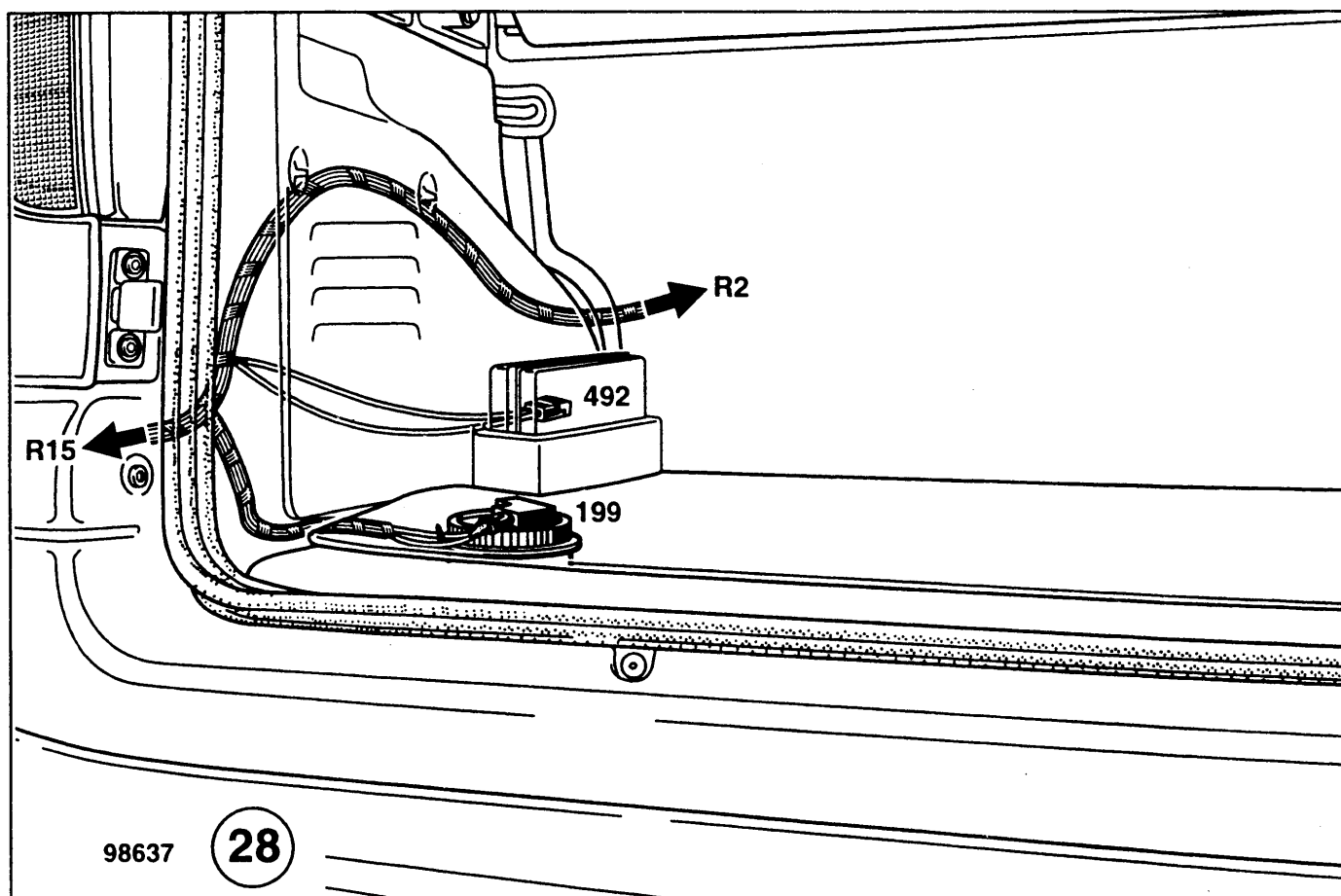
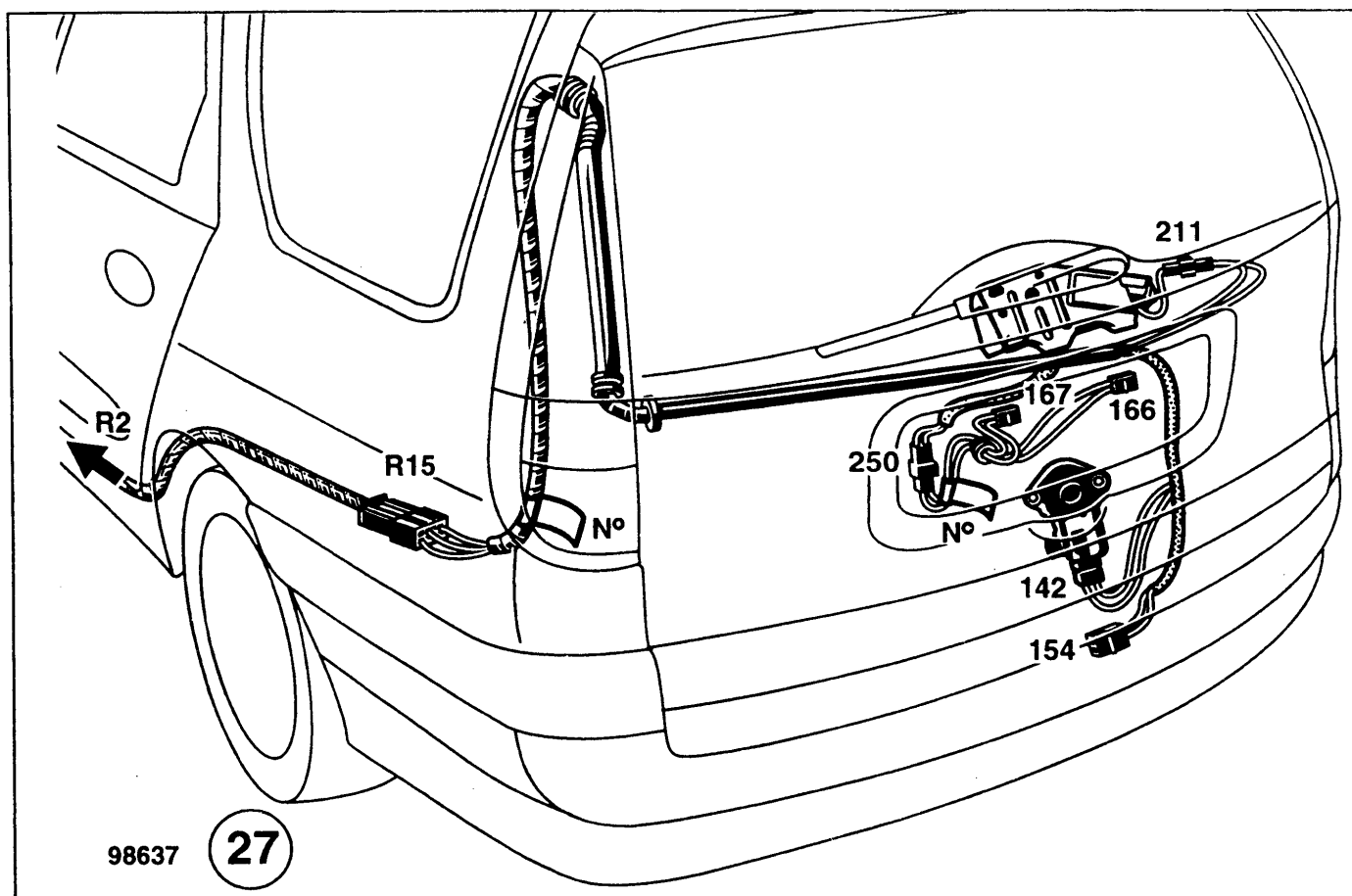
HARNESS ROUTING

S 36



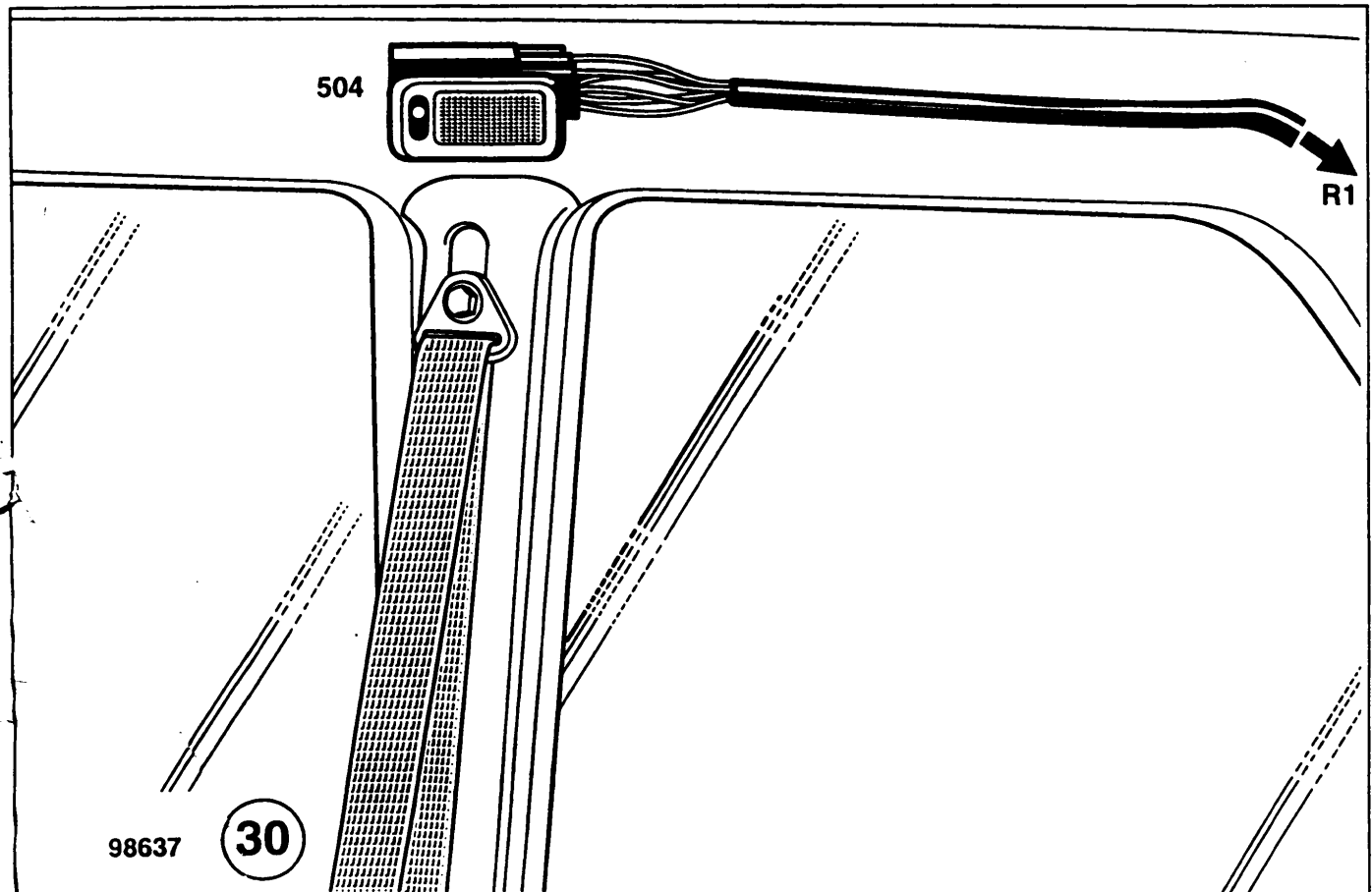
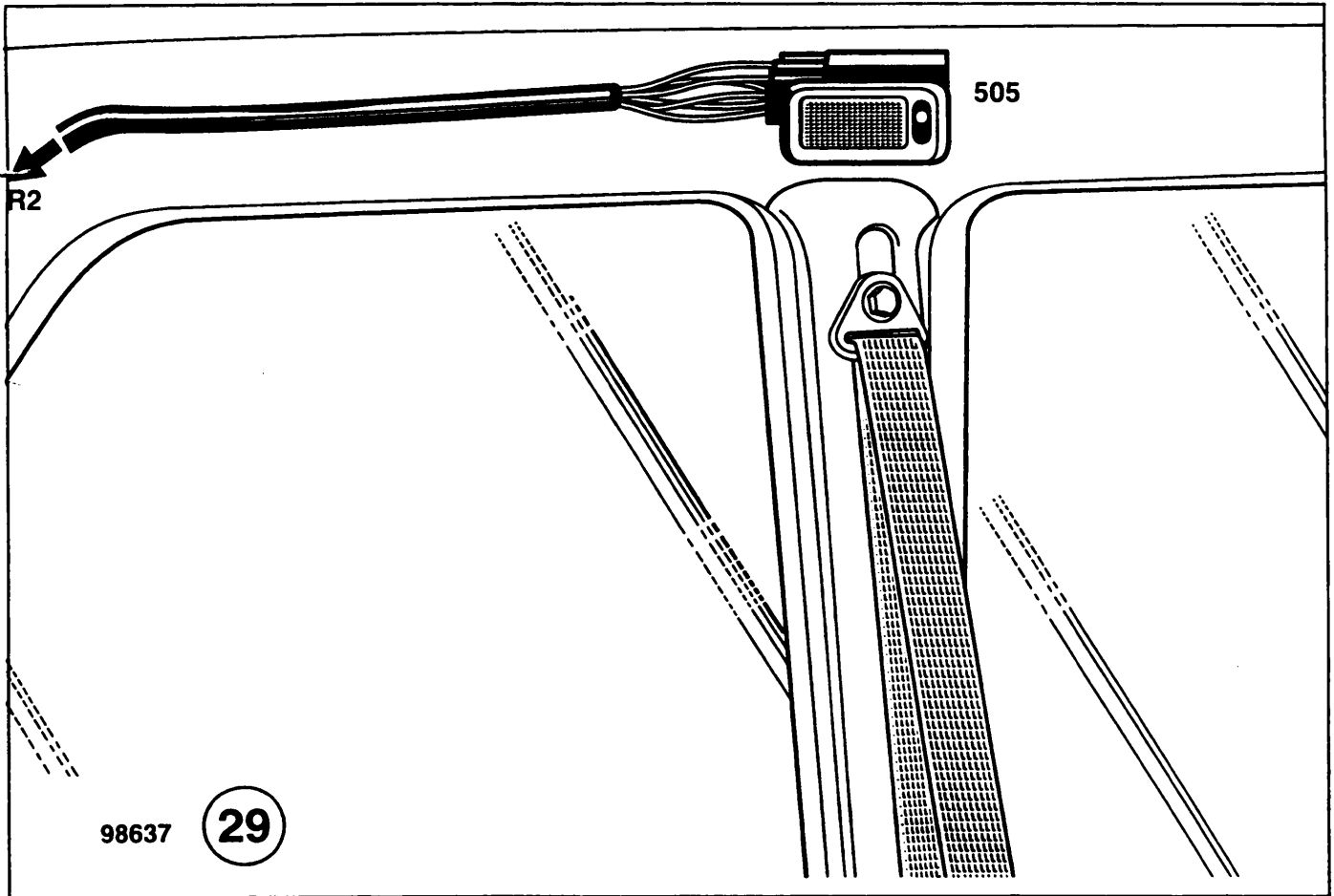
HARNESS ROUTING

S 37



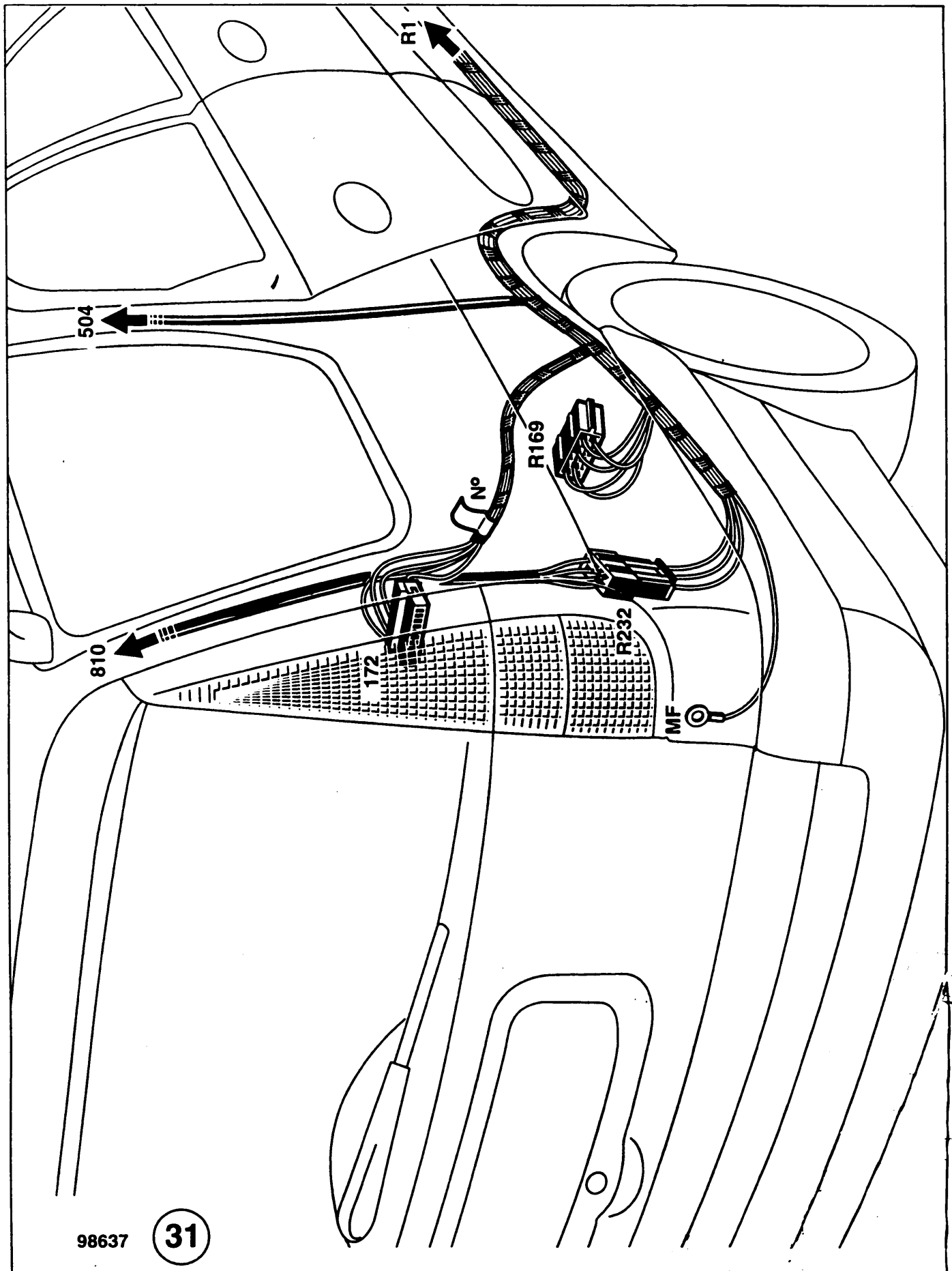
HARNESS ROUTING

S 38



HARNESS ROUTING

S 39

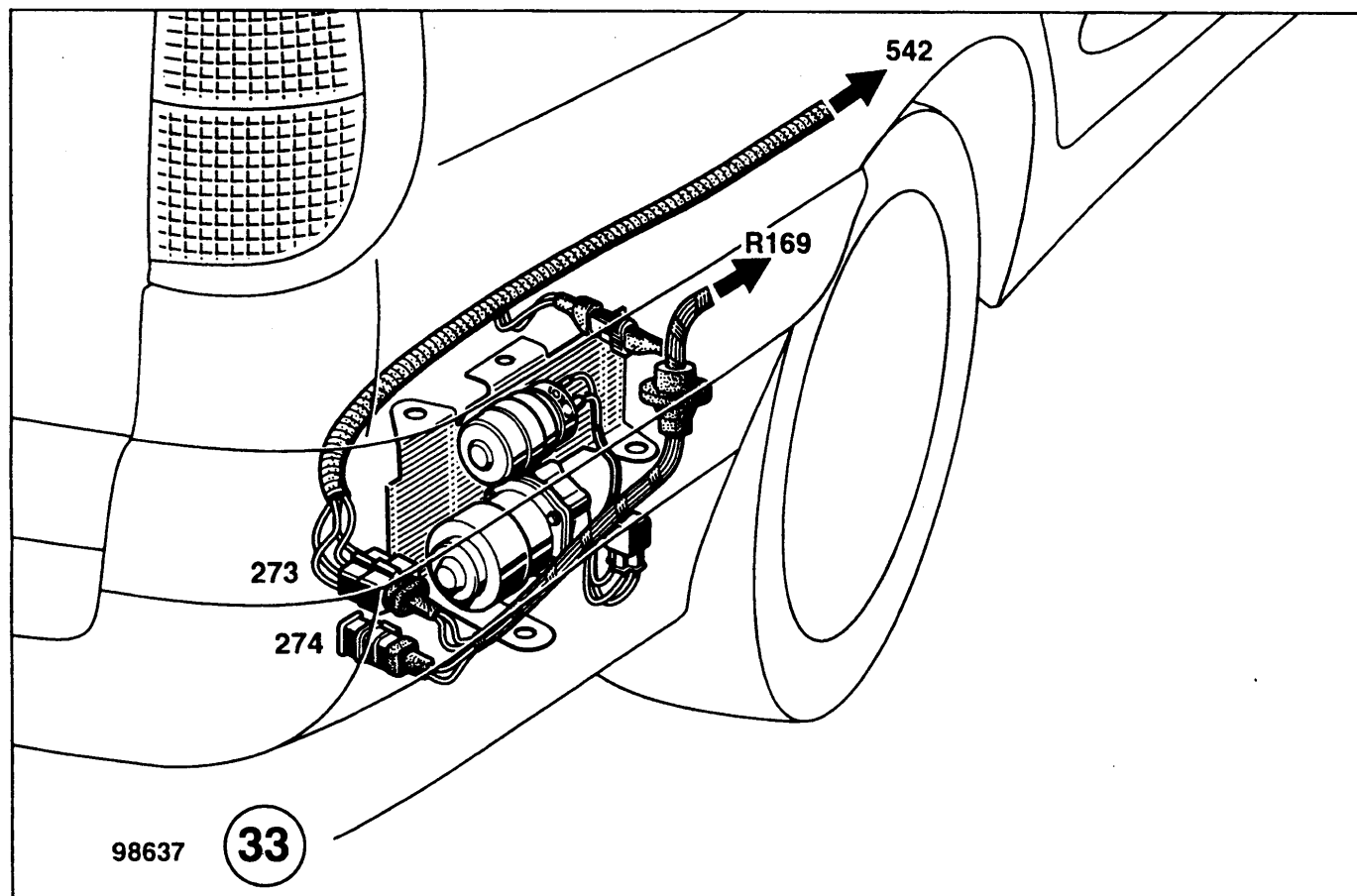
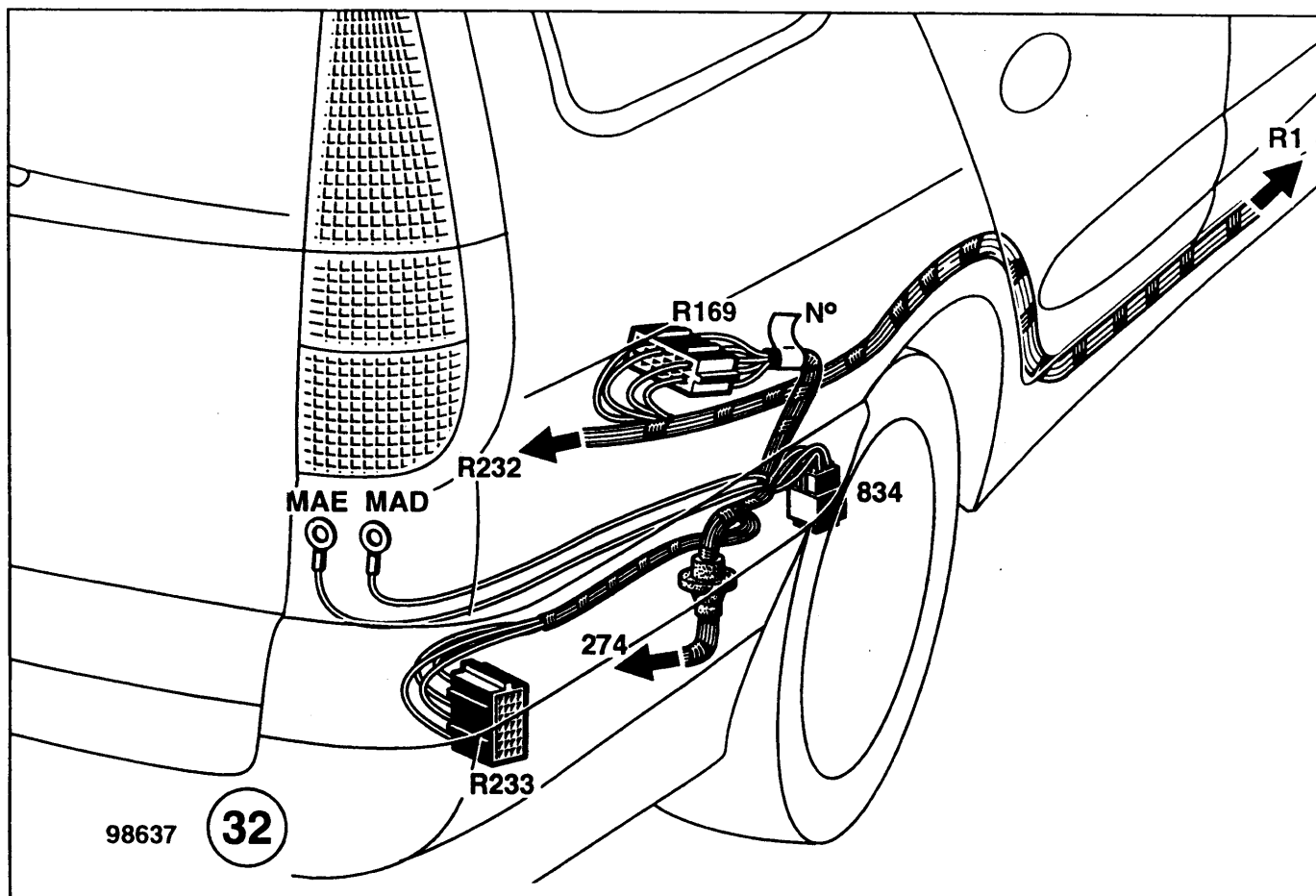


98637

31

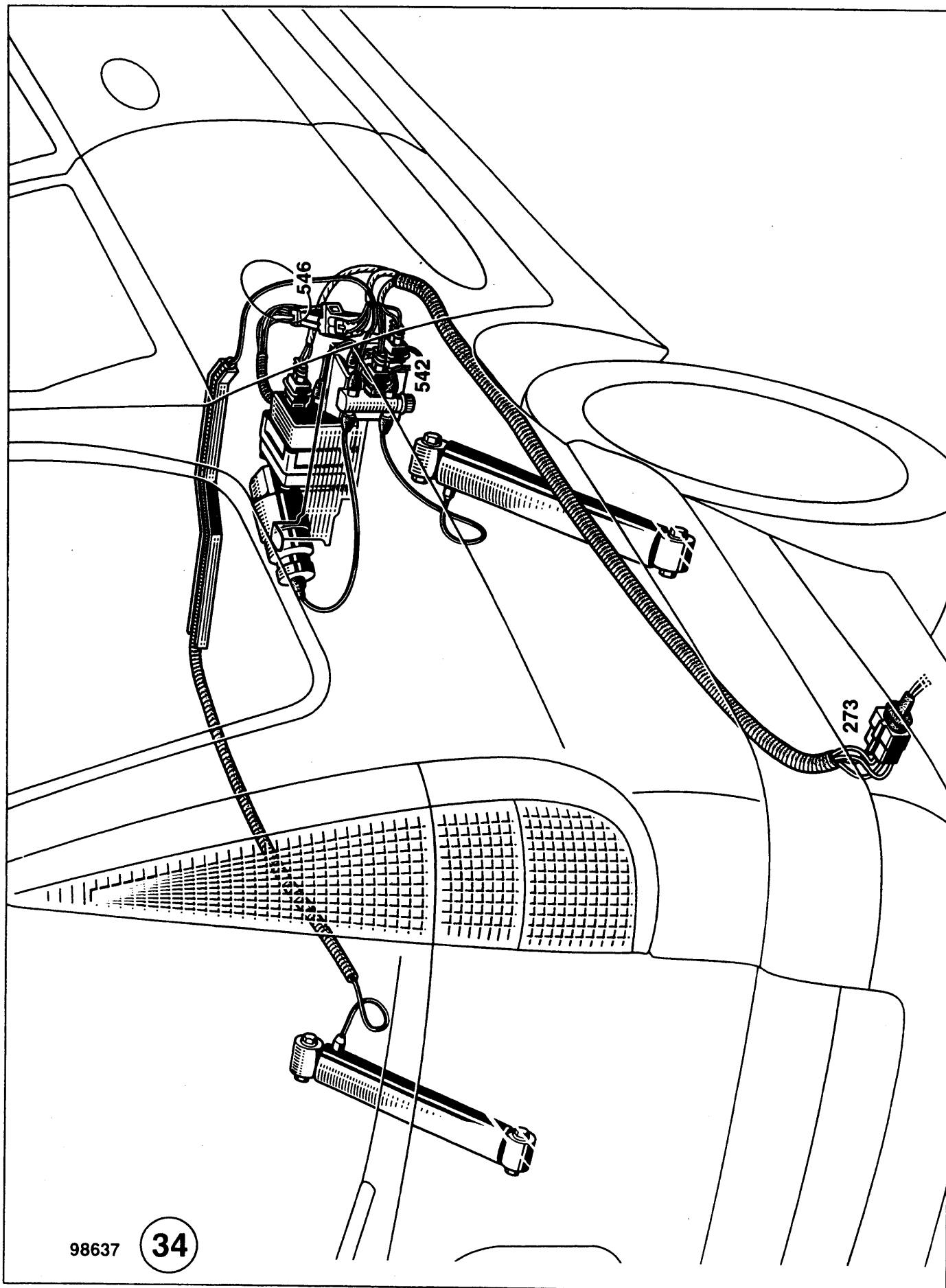
HARNESS ROUTING

S 40



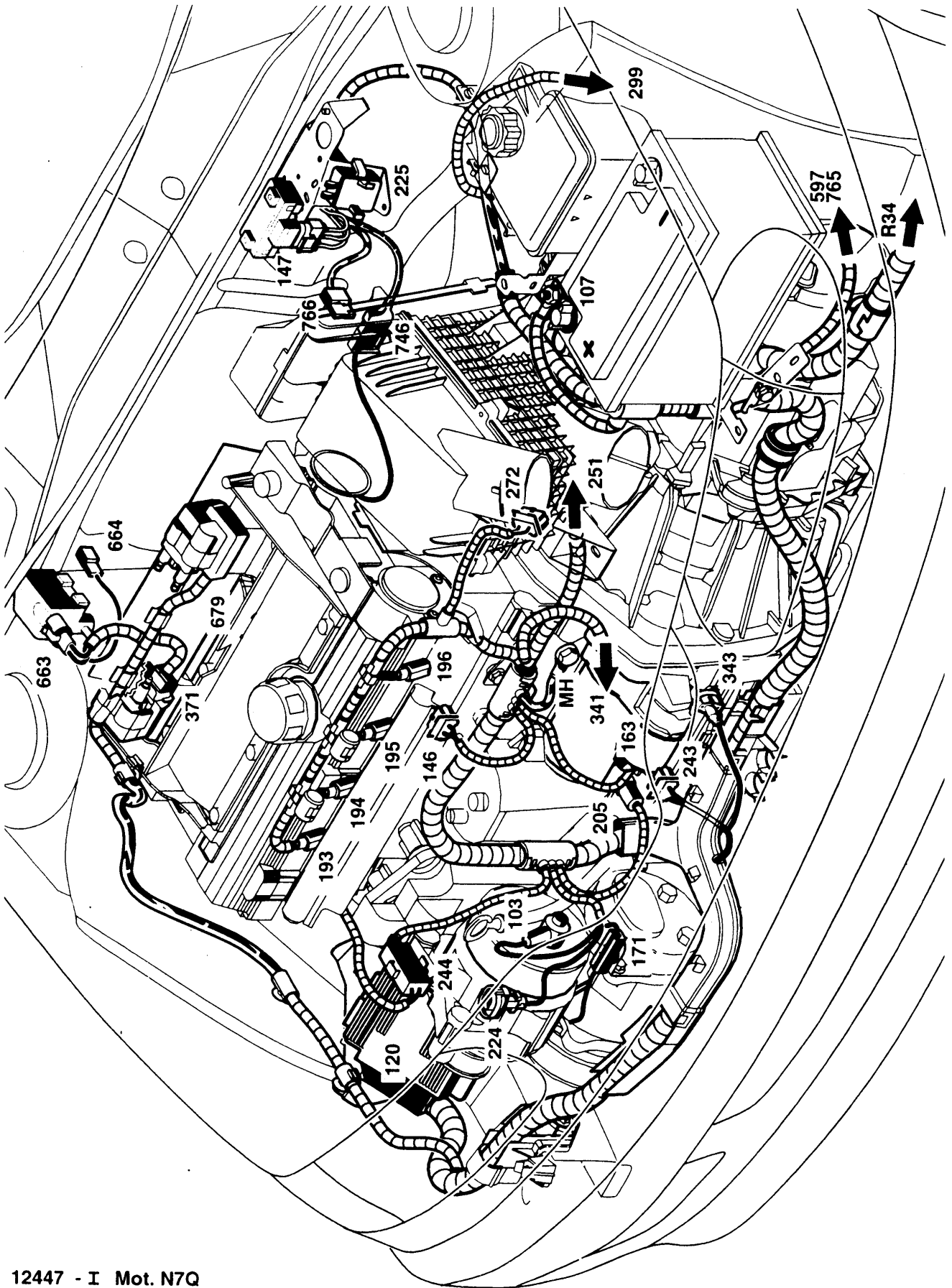
HARNESS ROUTING

S 41



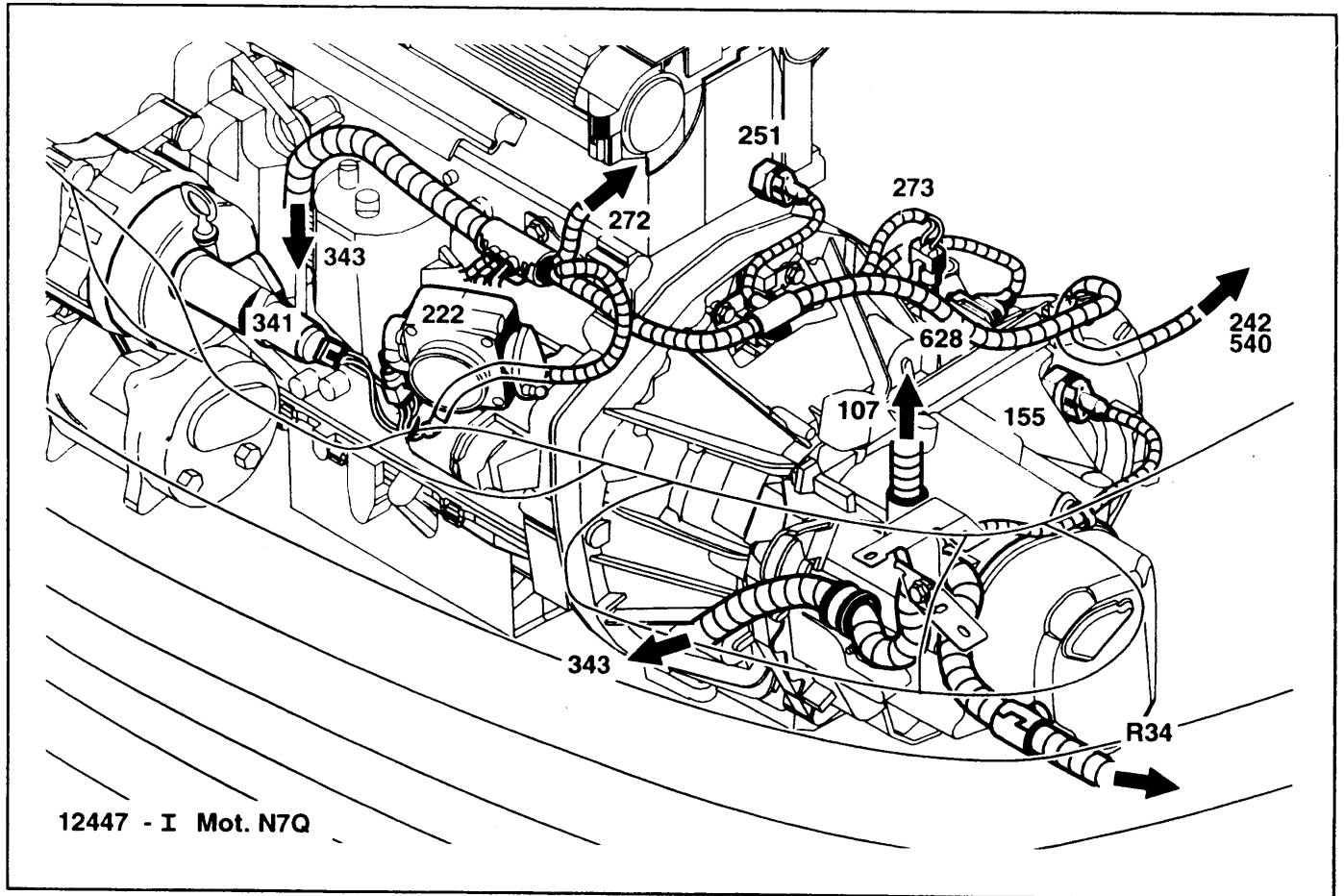
98637

34

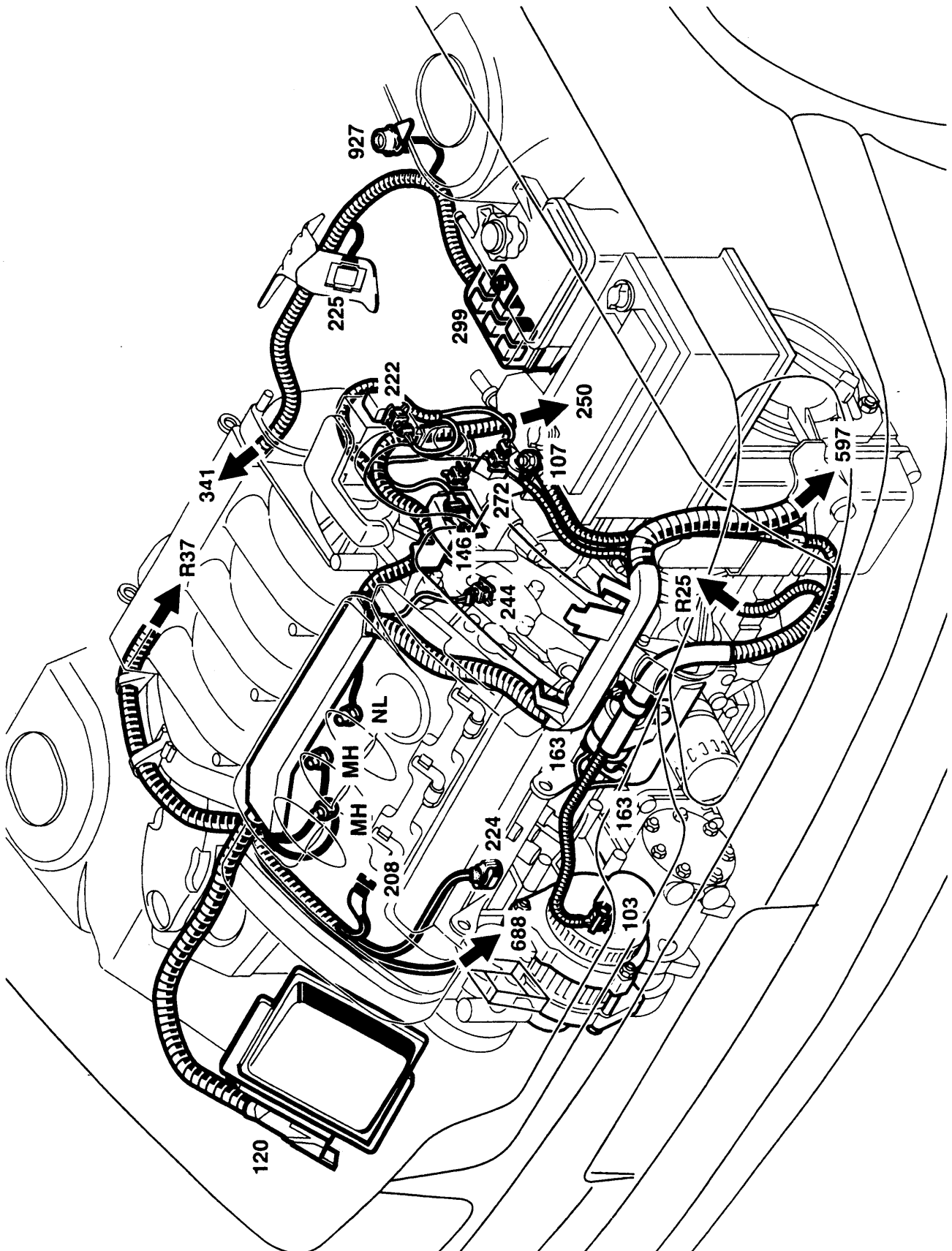


12447 - I Mot. N7Q

HARNESS ROUTING S43



HARNESS ROUTING S 44



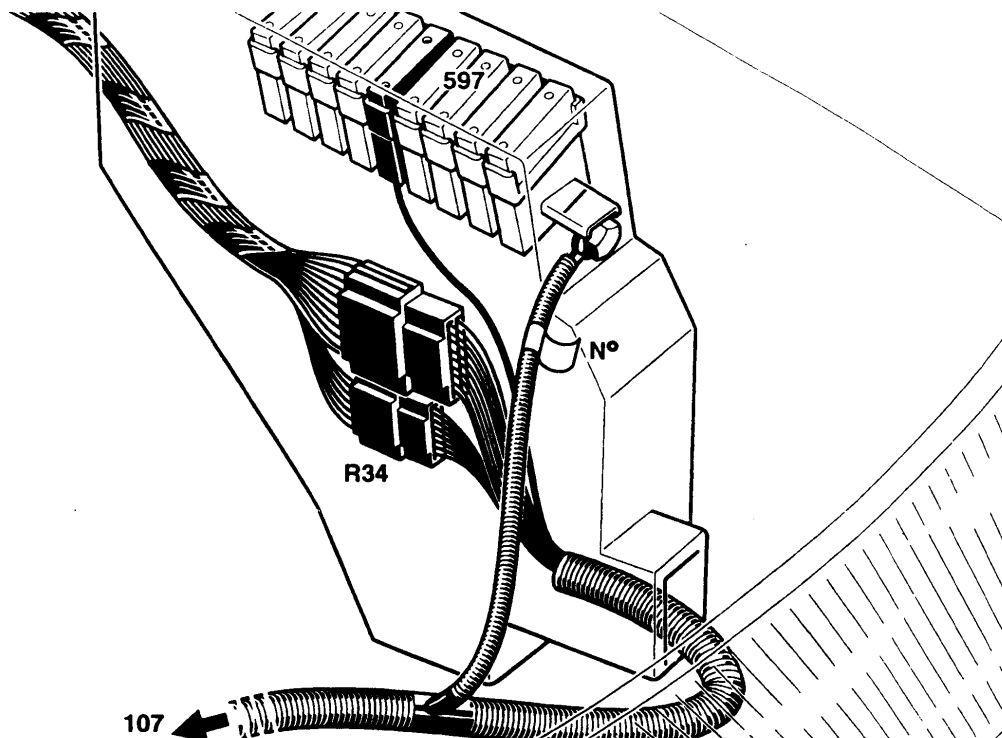
12447

35

Mot. L7X

HARNESS ROUTING

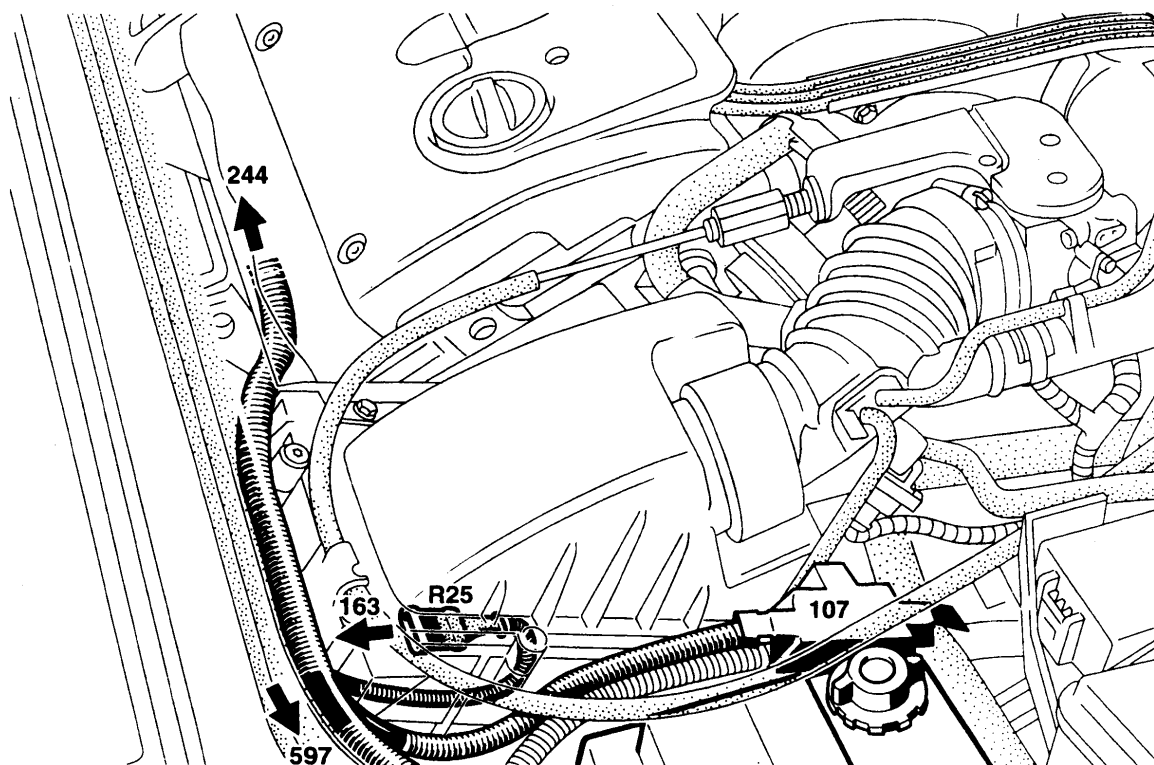
S 45



12447

36

Mot. L7X



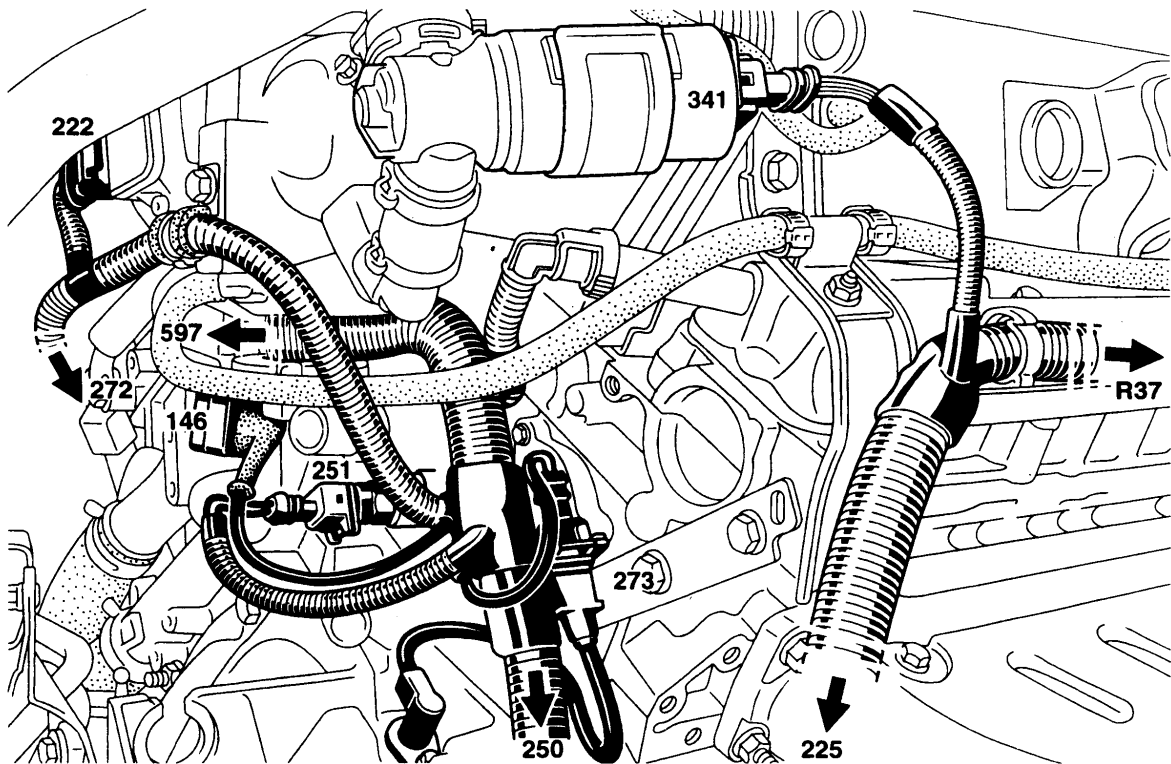
12447

37

Mot. L7X

HARNESS ROUTING

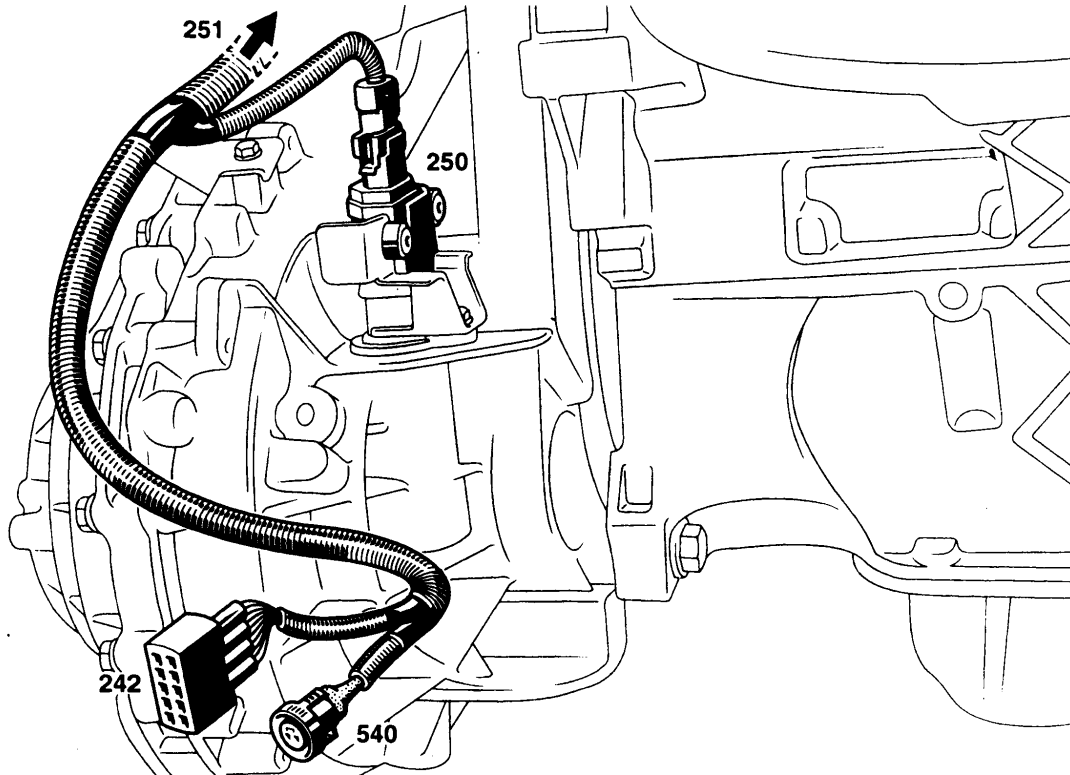
S 46



12447

38

Mot. L7X

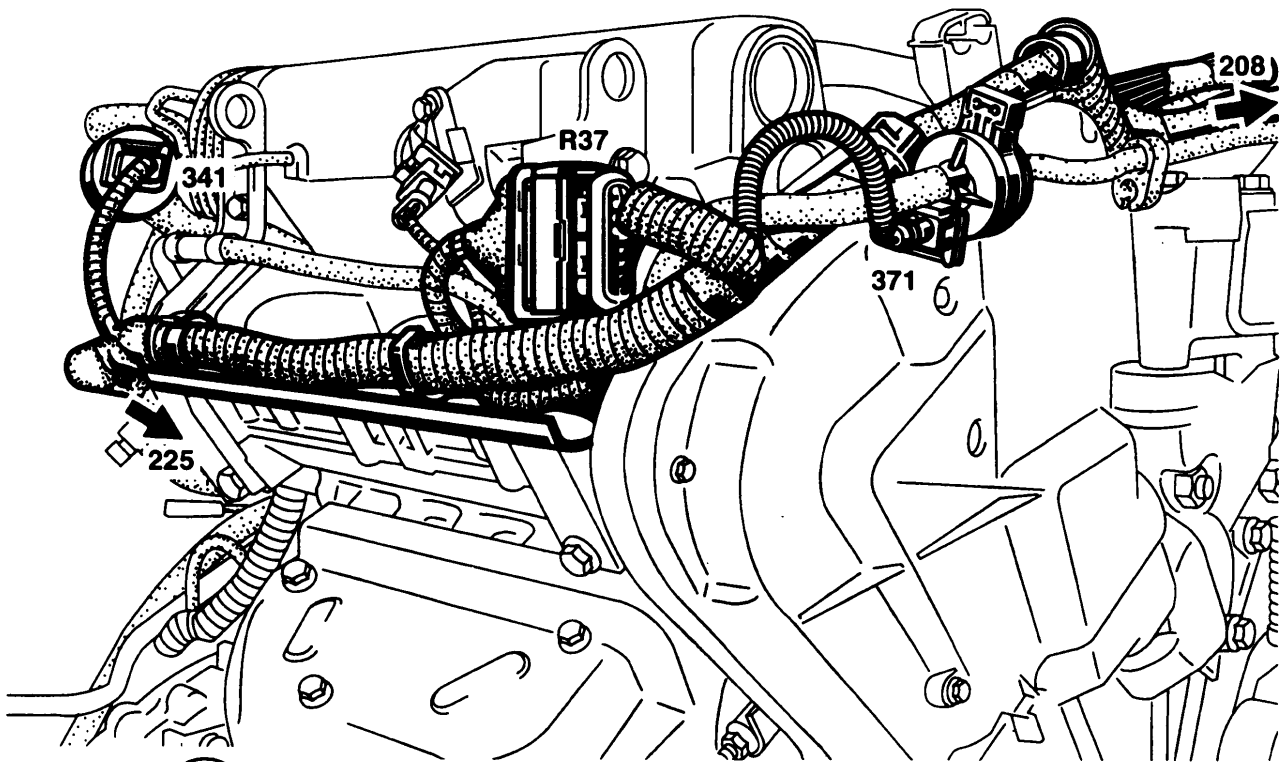


12447

39

Mot. L7X

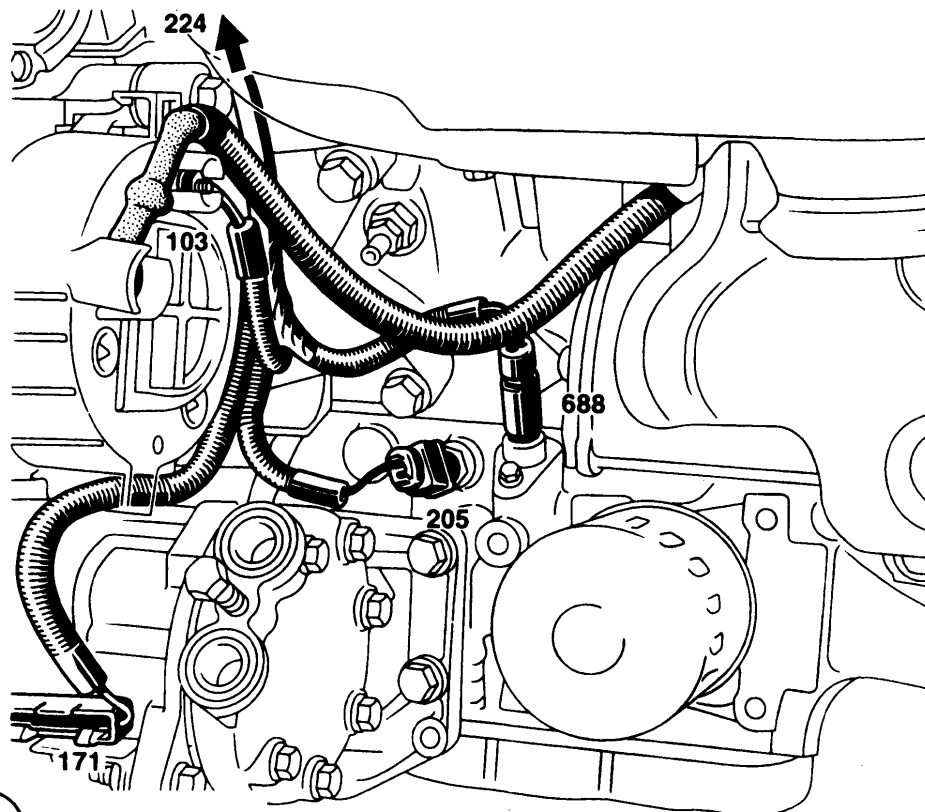
HARNESS ROUTING S 47



12447

40

Mot. L7X



12447

41

Mot. L7X